ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ

120-мм ВОЗИМЫЙ МИНОМЕТ 2C12

TC PΓ № 98

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ

120-мм ВОЗИМЫЙ МИНОМЕТ 2C12

ТС РГ № 98

Осколочно-фугасная мина сталистого чугуна ОФ-843Б Осколочно-фугасная мина сталистого чугуна ОФ-843А Осколочно-фугасная мина ОФ34 Осколочно-фугасная мина ОФ36 Осколочно-фугасная мина ОФ5 Зажигательная мина 3-3-2 Осветительная мина 3С9 Осветительная мина С-843 Дымовая мина Д5

М О С К В А ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО 1990 С выходом Настоящих таблиц стрельбы Временные таблицы стрельбы ВТС № 98 изд. 1982 г. и Временные указания о стрельбе в горных условиях из 120-мм возимого миномете 2С12 изд. 1983 г. (Дополнение к ВТС № 98) отменяются и подлежат уничтожению установленным порядком.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ

Под наблюдением Д.В.Гранта

Редактор Г.С.Голубева Технический редактор Н.П.Митюшина Корректор Л.П.Белкова

Подписано в печать 30.10.89. Формат 60х90/16, Бумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 25½. Усл. печ. л. 25,5. Усл. кр.-отт. 28.06. Уч.-изд. л. 18,17. Изд. № 6/5541. Зак.3078.

1. ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ

1.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ

При каких условиях	Какими минами	Какими зарядами	По какой причине
1.1.1. Өсөгдө	Всеми мина-	С одним во- спламенитель- ным зарядом	Возможен отказ в дей- ствии азрывателя
1.1.2. Всегда	Всеми мина-	С числом па- кетов больше шести	Возможно разрушение мины в стволе миномата
1.1.3. С отсыревшими или подмоченными зерядеми	Всеми мина- ми	Всеми заряда- ми	Возможно неправильное функционирование заряда
1.1.4. С зарядами, у которых порваны или плохо зашиты картузы	Всеми мина-	Всеми заряда- ми	То жв
1.1.5. С зарядами, содержащими в дополнительных пакетах порох марок НБПл 42—20 или ВТМ изготовления до 1945 года включительно	Всеми мина-	Всеми заряда- ми	**
1.1.6. Всегде	ОФ-843A ОФ5 3-3-2 3C9 C-843 Д5	Дальнобой- ным	Возможен разрыв мины в канале ствола
1,1.7. Всегда	ОФ5	Первым, вто- рым, третьим	Возможен отказ в дей- ствии взрывателя
1.1.8. Всегда	309	Первым, вто- рым	На обеспачивается правильное функционирование мины
 1.1.9. Если огнепередаточные отверстия в трубке стабилизаторе забиты снегом, льдом, смазкой или грязью 	Всеми мине-	Всеми заряда- ми	Возможно неправильное функционирование заряда
 1.1.10. Если отломены или погнуты перья стабилизатора или наблюдается ка- чание стабилизатора 	Всеми мина-	Всеми заряда- ми	Возможен недолет мины
1.1.11. С взрываталями или трубками, у ко- торых отсутствуют установленные клейма или имеются механические повреждения (вмятины, глубокие царатины, повреждения мембрены)	Всеми мина- ми	Всеми заряда- ми	Возможен преждевре менный разрыв мины
1.1.12. С вэрывателями М-12 и ГВМЗ-7 с колпачком	ОФ-843Б ОФ-843А Д5	Всеми заряда- ми	Возможен отказ в дей- ствии взрывателя
1.1.13. С взрывателем М-12 с колпачком	0 0 34 0 0 36	Всеми заряда- ми	То же
1.1.14. С взрывателями АР-27 изготовления 1970-1975 гг. без полного снятия нитки с корпуса взрывателя	ОФ5	Всеми заряда- ми	Возможен отказ в дей- ствии взрывателя
Analysis of the Control of the Contr			, 1

	При каких условиях	Какими минами	Какими зарядами	По какой причине
1.1.15.	Всегда	Минами, упавшими с вы- соты более 1,5 м или на головную часть с любой высоты	Всеми заряда- ми	Возможен преждевре- менный разрыв мины
1.1.16.	Bcerga	Всеми мина- ми	Зарядами, хранившимися в негерметичной упаковке	Возможно неправильное функционирование заряда
1.1.17.	С ослабленным креплением винте- ми крестовины с трубкой стабили- затора	ОФ34 ОФ36	Всеми заряда- ми	Возможен недолет мины
1.1.18.	С ослабленным креплением винта- ми воспламенительного заряда в трубке стабилизатора	ОФ34 ОФ36	Всеми заряда- ми	Возможны осечки или наличие остатков воспламе- нительного заряда в стволе миномета

1.2. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1.2.1. 120-мм возимый миномет 2C12 комплектуется выстрелами со следующими минами: осколочно-фугасная мина ОФ-8435 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7. (заряды с Первого по Шестой, Дальнобойный);

осколочно-фугасная мина ОФ-843A с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7 (заряды с Первого по Шестой):

осколочно-фугасная мина ОФ5 с взрывателем АР-27 (заряды с Четвертого по Шестой); осколочно-фугасные мины ОФ34 и ОФ36 с взрывателями М-12 (заряды с Первого по Шестой. Дальнобойный);

зажигательная мина 3-3-2 с трубкой Т-1 (заряды с Первого по Шестой);

осветительные мины 3С9 и С-843 с трубкой Т-1 (заряды с Третьего по Шестой);

дымовая мина Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7 (заряды с Первого по Шестой).

Настоящий сборник включает таблицы стрельбы, составленные для мин осколочно-фугасной ОФ-843Б, зажигательной 3-3-2, осветительных 3С9 и C-843.

Для стрельбы минами других индексов даны соответствующие указания.

1.2.2. При стрельбе осколочно-фугасными минами ОФ5, ОФ34, ОФ36 и ОФ-843А следует пользоваться таблицами стрельбы ТС РГ № 98 для мины ОФ-843Б, вводя следующие поправки в дальность:

а) для мины ОФ5

	Величина поправка	я в % дальности
Заряд	Установка взры	вателя АР-27
	На неконтактное действие (герметизирующий коллек снят)	На удар (герматизирующий колпак не снят)
Шестой	плюс 1,5	0
Пятый	плюс 1,5	0
Четвертый	0	минус 1

- 6) для мин ОФ34 и ОФ36 с зарядами с Первого по Шестой плюс $17\Delta X_{H}$, а с дальнобойным зарядом плюс $10\Delta X_{H}$.
- в) для мины ОФ-843А с зарядами: Шестым плюс 4%, Пятым, Четвертым и Третьим плюс 3%. Вторым и Первым плюс 2% дальности.
- Знак "плюс" означает, что мины ОФ5, ОФ34, ОФ36 и ОФ-843А летят ближе мины ОФ-843Б, знак "минус" дальше.
- 1.2.3. При стрельбе дымовыми минами Д5 следует пользоваться таблицами стрельбы мины ОФ-8435, вводя в дальность поправку плюс 1,8 Δ X $_{V_Q}$.

1.2.4. Дистанционную стрельбу зажигательной миной 3-3-2 следует вести таким образом, чтобы срабатывания мин происходили на высоте около 200 м над целью.

Таблицы стрельбы составлены для высоты разрыва мины 200 м относительно высоты огневой позиции.

- 1.2.5. Для ударной стрельбы зажигательной миной 3-3-2 составлены краткие таблицы стрельбы, по которым определяются установки прицела. Все остальные данные, необходимые при определении установок для стрельбы способом полной подготовки или другими способами, следует брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасной миной ОФ-8435 в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.
- 1.2.6. Стрельбу осветительной миной ЗС9 для лучшего использования времени горенив осветительного состава следует вести таким образом, чтобы срабатывания мин происходили на высоте 600 м над целью.

Таблицы стрельбы составлены для высоты срабатывания мины 600 м относительно огневой позиции.

Время горения факела для осветительной мины 3C9 не менее 45 с при средней скорости снижения 8 м/с. Средний радиус освещения (при освещенности не менее 2 люкс) факела желтого света около 430 м.

1.2.7. Стрельбу осветительной миной С-843 для лучшего использования времени горения осветительного состава следует вести таким образом, чтобы разрывы мины происходили на высоте 500 м над целью.

Время горения факела для осветительной мины C-843 составляет 40 с при средней скорости снижения 5 м/с. Средний радиус освещения (при освещенности не менее 2 люкс) факела желтого света около 350 м.

Краткие таблицы стрельбы составлены для высоты срабатывания мины 500 м относительно огневой позиции.

Поправки, необходимые при определении установок для стрельбы способом полной подготовки или другими способами, следует брать из таблиц стрельбы осветительной миной 3С9 в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.

1.2.8. Поправки дальности на отклонение температуры заряда от табличного значения $(T_3$ табл. = $+15^\circ$ C) следует учитывать через отклонение начальной скорости.

Зависимость изменения начальной скорости от температуры заряда приведена в разделе "Определение условий стрельбы".

1.2.9. Поправки на превышение (понижение) цели относительно огневой позиции (ОП) в прицел, в установку трубки брать из "Таблиц поправок прицела на превышение цели", "Таблиц поправок в установку трубки на превышение цели".

Таблицы составлены для единой высоты ОП над уровнем моря ($h_{\delta} = 0$ м).

При определении величины поправки на превышение (понижение) цели фактическую высоту ОП принимать равной 0 м над уровнем моря.

1.2.10. Таблицы стрельбы содержат следующие основные, поправочные и вспомогательные графы:

Д — дальность с шагом 100 м;

прицел механический, в делениях;

N — установка трубки, в делениях;

— изменение установки прицела при изменении дальности на 50 м, в делениях;

 — изменение дальности разрыва при изменении установки трубки на 1 деление (при постоянном прицеле), в метрах;

4. угол места разрыва при табличной установке трубки, в тысячных;

 — изменение высоты разрыва при изменении установки трубки на 1 деление (при постоянном прицеле), в метрах;

Вд (Врд) — срединное отклонение по дальности, в метрах;

Вов — срединное отклонение по высоте, в метрах;

Вб (Врб) — срединное отклонение по направлению, в метрах;

△Z_W – поправка в направление на боковой ветер, скоростью 10 м/с, в тысячных;

АХW — поправка в дальность на продольный ветер скоростью 10 м/с, в метрах;

 — поправка в дальность на отклонение давления воздуха на 10 мм рт. ст. (линейная), в метрах;

АХ_{НН} – поправка в дальность на отклонение давления воздуха на 10 мм рт. ст. (нелинейная), в метрах;

-- поправка в дальность на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10° С, в метрах;

 $\Delta X_{V_{Q}}$ — поправка в дальность на отклонение начальной скорости на 1%, в метрах;

∆N_{уо} — поправка в установку трубки на отклонение начальной скорости на 1%, в деле-

△N_г — изменение установки трубки при изменении высоты ОП на 1000 м, в делениях;

д — угол прицеливания в градусах, минутах, тысячных;

угол падения, в градусах;

 θ_{c}

9 угод наклона касательной в точке разрыва, в градусах;

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ, В МЕТРАХ В СЕКУНДУ;

V₀ — скорость мины в точке разрыва, в метрах в секунду;

t_с — время полета, в секундах;

t_р — время полета до точки разрыва, в секундах;

Убюл — высота входа в "Метеосредний", в метрах;

У_S — высота траектории, в метрах;

δZ_W — горная поправка направления на боковой ветер скоростью 10 м/с, в тысячных;

δX_W — горная поправка дальности на продольный ветер скоростью 10 м/с, в метрах;

 δX_T — горная поправка дальности на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10° С, в метрах;

δX_V — горная поправка дальности на отклонение начальной скорости на 1%, в метрях,

1.2.11. Поправку дальности на отклонение давления воздуха ДДµ рассчитывать по формуле:

$$\Delta J_H = \Delta X_H 0,1 \Delta H + \Delta X_{HH} (0,1 \Delta H)^2$$
,

где ΔX_{H} , ΔX_{HH} — табличные поправки в дальность на отклонение давления воздуха (линейная и нелинейная);

— отклонение давления воздуха на высоте огневой позиции.

1.2.12. Упаковочные пакеты метательных зарядов вскрывать только на ОП непосредственно перед стрельбой. Дополнительные пучки надежно закрепляют на трубке стабилизатора мины с упором в оперение. Диаметр дополнительного пучка или дальнобойного заряда в любом случае должен быть меньше диаметра (калибра) мины. Мины с надетыми дополнительными пучками укладывать на подстилку из подручного материала, предохраняя заряды от воздействия атмосферных осадков, инея, снега и прямых солнечных лучей. Разгерметизированные дополнительные пучки должны быть израсходованы полностью или сданы на склад.

Хранение и дальнейшее применение для стрельбы таких дополнительных пучков запрещается.

1.2.13. Обращение с взрывателями и трубками.

1.2.13.1. Перед стрельбой с взрывателя M-12 отвернуть и снять колпачок, проверить целостность мембраны и поставить кран на скомандованную установку.

Если подготовленные для стрельбы мины не израсходованы, то следует кран у варывателей установить на основную установку "0" и навинтить на варыватель коллачок.

1.2.13.2. Перед стрельбой из взрывателя ГВМЗ-7 выдернуть чеку и снять предохранительный колпачок, проверить целостность мембраны и поставить кран на скомандованную установку (основная установка взрывателя на "0").

Если подготовленные для стрельбы мины не израсходованы, то следует кран у вэрывателей уг ановить на основную установку, надеть колпачок на вэрыватель и закрепить его чекой.

1.2.13.3. Перед стрельбой свинтить с взрывателя АР-27 герметизирующий колпак.

У взрывателя AP-27 изготовления 1970—1975 гг. после свинчивания герметизирующего колпака снять нитку с корпуса взрывателя.

Если подготовленные для стрельбы мины не израсходованы, то следует на варыватель навинтить герметизирующий колпак.

Стрельба минами с вэрывателями AP-27 на ударное действие допускается в исключительных случаях, при этом герметизирующий колпак разрешается не снимать. Получаемое действие мины — фугасное.

При заряжании мины ОФ5 с взрывателем AP-27 с герметизирующим колпаком необходимо разводить лопатки предохранителя от двойного заряжания. В противном случае они зажмут мину.

П р и м в ч а н и е: Условия обращения и эксплуатации мин с варывателями АР-27 изложены во "Времен ной инструкции по применению взрывателей АР-27 для боевых стрельб 120-мм и 160-мм минами".

1.2.13.4. Перед стрельбой при дистанционной стрельбе с трубки Т-1 свинтить предохранительный колпак и установить дистанционное кольцо на скомандованное число делений.

Для получения ударного действия необходимо снять с трубки только предохранительный колпак (заводская установка трубки на "УД").

Если подготовленные для стрельбы мины не израсходованы, то следует на трубке установить установку на "УД" и навинтить предохранительный колпак.

1.2.13.5. Свинчивание колпаков, установку крана взрывателя и дистанционного кольца трубки производить штатными ключами непосредственно перед стрельбой.

При очередных стрельбах в первую очередь расходовать мины, с взрывателей и трубок которых снимались предохранительные колпаки.

1.2.14. Следить, чтобы на пути полета мины не было никаких препятствий (веток, маскировочного материала и т.п.), которые могут вызвать преждевременный разрыв мины.

1.2.15. В процессе стрельбы следить за положением пузырьков уровней (пузырьки должны быть на середине), установками на шкалах прицела и углюмера, положением опорной плиты, двуноги и работой предохранителя от двойного заряжания.

1.2.16. В случае осечки, при стрельбе со свободным ("С") положением бойка, произвести еще два-три раза спуск и, если выстрел не произойдет, то выждав не менее двух мимут, резко толкнуть ствол миномета (банником, рукояткой лопаты или шестом) для того, чтобы мина свла на свое место (если она не дошла). После чего, выждав не менее минуты, произвести еще два-три раза спуск, если выстрел не последует, необходимо разрядить миномет.

В случае осечки при стрельбе с жестким ("Ж") положением бойка, следует выждать не менее двух минут, резко толкнуть ствол для того, чтобы мина села на свое место (если она ранее не дошла). Если выстрела не последовало, то, выждав не менее минуты, перевести ручку переключателя в положение "С", произвести еще два-три раза спуск, если выстрел не последует, то необходимо разрядить миномет.

<u>Категорически запрещается</u> разряжать миномет, не отделив предварительно спусковой шнур со стреляющего приспособления.

Разряжание миномета производить в соответствии с правилами, изложенными в техническом описании и инструкции по эксплуатации миномета.

1.2.17. Не вести огонь на больших зарядах, когда огневая задача может быть выполнена на меньшем заряде.

 1.2.18. Стрельбу производить всеми минами только с предохранителем от двойного зарякания.

1.2.19. Не допускать заряжание миномета второй миной, пока не произойдет выстрел первой миной.

1.2.20. Не допускать такого темпа огня, при котором возможно столкновение вылетающей мины с миной, подносимой для заряжания.

1.2.21. В случае отказов при стрельбе с взрывателями ГВМЗ-7 и М-12 с установкой на "3" переходить на стрельбу с установкой на "0".

1.2.22. Стрельбу по болотистому грунту вести с установкой взрывателя на "0".

1.2.23. При стрельбе по твердому (каменистому) грунту с установкой взрывателя на "В" в случае получения неполных разрывов или неразрывов мин перейти на стрельбу с установкой взрывателя на "О".

1.2.24. При стрельбе следить за положением лопаток предохранителя от двойного заряжания в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации миномета.

1.2.25. При стрельбе дымовыми минами по снежному покрову и болотистому грунту возможно уменьшение дымового облака и увеличение расхода мин для его создания и поддержания.

1.3. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ В ГОРАХ

- 1.3.1. Стрельбу на возвышенных равнинах, в широких горных долинах и на плоскогорьях (высоких горных плато) осуществлять по общим правилам, как и на равнинной местности.
- 1.3.2. При стрельбе с ОП, расположенных на высоте 500 м и более над уровнем моря табличные поправки на отклонения условий стрельбы приводить к высоте ОП.

Суммарные поправки дальности, направления и в установку трубки рассчитывать по формулам:

$$\Delta \mathcal{A}_{\Sigma} = 0,1 \; (\Delta X_W + K_r \delta X_W) \; W_X + \Delta \mathcal{A}_H + 0,1 \; (\Delta X_T + K_r \delta X_T) \; \Delta T + (\Delta X_{V_O} + K_r \delta X_{V_O}) \; \Delta V_O;$$

$$\Delta Z_{\Sigma} = 0.1 \ (\Delta Z_{W} + K_{r} \delta Z_{W}) \ W_{Z};$$

$$\Delta N_{\Sigma} = \Delta N_{v_{0}} \Delta V_{0} + K_{r} \Delta N_{r},$$

где
$$K_{r} = \frac{h\delta}{1000}$$
 , ΔX_{W} , ΔX_{T} , $\Delta X_{V_{O}}$, ΔZ_{W} — табличные поправки дальности и направления;

h δ — высота ОП; W_X , Δ T, Δ V $_o$, W_Z — учитываемые условия стрельбы; Δ N $_{V_O}$, Δ N $_{K}$ — табличные поправки в установку трубки; δ X $_{W_O}$, δ X $_{V_O}$, δ Z $_{W_O}$ — табличные горные поправки.

1.3.3. "Таблицы горных поправок" рассчитаны для каждого заряда с шагом по дальности 1000 м

Значения горных поправок на промежуточных дальностях определяются путем линейной интерполяции.

2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

2.1. Таблицы стрельбы осколочно-фугасной миной сталистого чугуна ОФ-843Б

Вэрыватели: М-12 и ГВМЗ-7

Заряды: ДАЛЬНОБОЙНЫЙ, ШЕСТОЙ, ПЯТЫЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ, ТРЕТИЙ, ВТОРОЙ, ПЕРВЫЙ

5 3 × д E+ O 0 H А ĸ $\boldsymbol{\omega}$ Ħ BECO THE OTHER m~ 0 MUTO MUTO W02-0 MULD WALD Maro Дально-бойный Четвер-тый Первый Второй Третий Шестой Заряд Пятый

ГРАФИК ДЛЯ ВЫБОРА ЗАРЯДА УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ ОТ 45° ДО 80°

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Мина ОФ5 Взрыватель АР-27 Заред ШЕСТОЙ, ПЯТЫЙ. ЧЕТВЕРТЫЙ

	*		Способ	бы, определе	ния установ	ок для стре	льбы		
Дальность	и	ная подготи использован данных ПО	ING :	Сокращ	енная подго	отовка		еренос огня от реперов истрелка ц	
	L ₅₁	, L ₆₂	L ₅₃	^L 51	L _{Б2}	^L 6 3	^L Б1	L 52	L ₆₃
М	м	M	м	; M	м	м	м	м	м
1500	150	250	450	250	350	550	100	200	400
2000	250	300	550	350	450	650	I50	250	450
3000	250	350	550	400	500	700	I50	250	450
4000	300	400	600	500	600	800	200	300	500
5000	350	450	650	55.0	650	900	200	300	550
6000	400	500	750	650	800	1050	250	350	600

П р и м в ч а н и я: 1. Безопасное уделение — дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб;
2. L_{Б1} — безопасное удаление при нахождении пичного состава в танках; L_{Б2} — безопасное удаление при

Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ

По этим же Таблицам стрелять осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с варывателями М-12, введя дополнительную поправку в дальность плюс 10 $\Delta X_{\mbox{H}}$ (мины ОФ34 и ОФ36 летят

нахождении личного состава в БМП; L₆₃ — безопысное удаление открыто расположенного личного состава.

ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНАЯ МИНА СТАЛИСТОГО ЧУГУНА ОФ-843Б

ВЗРЫВАТЕЛЬ ГВМЗ-7, М-12

Д	п	Δn	Вд	B ₆	Δz_{W}	$\Delta \times_{_{W}}$	Δ× _H	Δ× _{HH}	Δx_{τ}	Δ× _{v0}	, a		θ _c	V _c	t _c	У бюл.	y S	Д
м	дел.	деп.	м	м	тыс.	м	м	м	м.	м	град мин	Thic.	град	M/c	м	м	м	v
						_	+		-	_	-					ì		
2431	417	4	16	7.0	52	150	11	0.08	36	28	80 00	1333	82	246	56	4400	3880	2431
500	422	4	16	7,2	51	151	11	0.08	37	28	79 42	1328	82	246	56	4400	3880	500
600	429	4.	16	7.5	49	152	11	0.08	39	29	79 17	1321	82	246	56	4400	3870	600
700	436	4	16	7.7	47	153	12	0.08	40	31	78 51	1314	81	246	56	4400	3870	700
800	443	4	16	8.0	45	154	12	0.09	42	32	78 25	1307	81	246	56	4400	3860	800
9 c c	450	44	16	8.3	43	156	12	0.09	43	. 33	77 59	1300	81	246	56	4300	. 3850	900
3000	457	4	17	8.6	42	157	13	0.09	45	34	77 33	1293	80	246	56	4300	3840	3000
100	465	6	17	8.9	41	158	13	0,10	46	35	77 07	1285	80	246	56	4300	3830	100
200	472	6	17	9.1	39	159	14	0,10	48	36	76 41	1278	80	246	56	4300	3820	200
700	479	6	17	9.4	38	160	14	0.10	49	9	76 14	1271	79	246	56	4300	3810	300
400	487	4	17	9.7	37	162	15	0.11	50		75 48	1263	79	247	56	4300	3800	400
500	494	4	17	10	36	163	15	0,11	52	40	75 21	1256	79	247	5,6	4300	3790	500
500	508	4	18	10	35	164	15	0,11	53	41	74 54	1248	78	247	56	4300	3770	600
700	509	4	18	11	34	166	16	0.11	5.5		74 26	1241	78	247	\$ 5	4200	3760	700
800	517	4	18	.11	33	167	16	0,12	56	44	73 59	1233	78	247	55	4200	3750	800
900	525	4	1.8	11	32	168	17	0.12	58	45	73 31	1225	77	247	5 5	4200	3730	900
4000.	533	4	18	11	31	170	17	0.12	59		73 03	1217	77	247	5 5	4200	3720	4000
100	540	4	18	12	30	171	17	0,12	60	4.7	72 34	1210	76	247	55	4200	3700	100
200	548	4	18	12	29	173	1,8	0.13	62	4.8	72 05	1202	76	247	5 5	4200	3690	500
360	557	4	19	12	28	174	18	0,13	63	49	71 36	1193	76	247	55	4100	3670	300
400	565	4	19	12	28	176	19	0.13	65		71 06	1185	75	246	5 5	4100	3650	400
500	573	4	19	13	27	177	19	0.13	66	5.2	70 36	1177	75	246	54	4100	3630	500
600	582	4	19	13	27	179	19	0.14	68	53	70 06	1168	75	246	54	4100	36.10	600
700	590	4	19	13	26	180	50	0,14	69	54	69 35	1160	74	246	54	4100	3590	700
500	599	4.	20	13	25	182	20	0,14	71	5.5	69 03	1151	74	246	54	4000	3570	800
900	608	4	5.0	14	25	183	21	0.15	72	56	68 31	1142	73	246	54	4000	3550	900
5000	617	4	20	14	24	185	21	0.15	7.4		67 58	1133	73	246	54	4000	3520	5000
100	626	5	20	14		187	21	0,15	75	59	67 25	1124	72	246	53	4000	3500	100
500	636	5	20	14	23	189	5.5	0,15	77	60	66 51	1114	72	245	53	3900	3470	500
300	645	5	20	15	23	190	22	0,16	78	61	66 16	1105	72	245	5.3	3900	3440	300
400	655	5	20	15		192	23	0.16	80	6.5	65 40	1095	71	245	53	3900	3410	400
500	666	5	21	15		194	23	0.16	81	63	65 03	1084	71	245	53	3800	3380	500
600	676	5	21	15	21	196	23	0.17	83	64	64 25	1074	70	244	52	3800	3350	600
700	687	6	21	16	21	198	24	0,17	84	65	63 46	1063	70	244	52	3800	3310	700
800	698	6	21	16	1	199	24	0,17	86	66	63 06	1052	69	244	52	3700	3280	800
900	710	0	55.	16	50	201	25	0.17	87	67	62 24	1040	69	243	51	3700	3200	900

ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНАЯ МИНА СТАЛИСТОГО ЧУГУНА ОФ-843Б

ВЗРЫВАТЕЛЬ ГВМЗ-7, М-12

Д	n	Δπ	BA	Bg	Δz_{W}	Δx_{W}	Δ× _H	Δx_{HH}	Δx_{T}	Δx_{v_0}	α		θ_{c}	V _c	^t c	Y finn.	y _s	Д
 м	дел.	дел.	м	м	тыс.	М	м	м	м	М	град мин	тыс.	град	M/c	м	M	м	M
					_		+		_									
6000	722	6	5.5	16		203	25	0.18	89		61 41	1028	68	243	51	3700	3200	6000
100	734	6	2.5	17		205	26	0.18	91		60 56	1016	67	242	51	3600	3150	100
200	747	6	2.2	17		207	26	0.18	92	١.	60 09	1003	67	242	50	3600	3110	200
300	761	7	5.5	17		508	26	0.19	94		59 19	989	66	241	50	3500	3060	300
400	776	8	22	17		211	27	0.19	96		58 27	974	65	241	50	3400	3000	400
500	791	8	5.5	17		213	27	0,19	97		57 31	959	65	240	49	3400	2940	500
600	808	9	23	18		215	28	0.20	99		56 31	942	64	239	48	3300	2880	600
700	826	10	53	18	16	217	28	0,20	101	1	55 25	924	63	238	48	3500	2810	700
800	846	111	23	1.8	16	219	28	0.20	103	76	54 13	904	62	237	47	3500	2730	800
9.00	869	12	23	18	16	221	29	0.21	105	77	52 51	881	61	236	46	3100	2640	900
7000	896	15	23	18	1.5	222	29	0,21	107	78	51 15	854	59	235	45	3000	2530	7000
100	930	25	23	18		223	29		109	79		820	58	233	44	2800	2390	100
200	997	34	23	18		223	29	,	110	1	45 11	753	54	230	42	2500	2110	200
		1					O'COMP.								1			
7201	1000	_	23	18	1.3	223	29	0.22	112	79	45 00	7,50	54	5 5.8	41	2500	2100	7201
						l					1		1			1		
	ł	ł	l	1	ł	ł	1	1	ŧ	1	l	l	Ī		1		1	1

ОФ-843Б Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V₀ = 325 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

д	n	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
M	дел.	ThiC.	м	м	м	м
243I	417	+ 4,I	. 7	2	ī	2431
3000	457	3,4	7	2	I	3000
4000	533	2,4	6	3	I	4000
5000	617	1,9	6	3	2	5000
6000	722	1,5	4	4	2	6000
7000	896	1,1	I	5	2	7000
7201	1000	1,0	0	6	2	7201

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСЧОЛОЖЕНИИ. ЦЕЛИ ВЫВІЕ БАТАРЕИ

									-		a characteristic			gersales enquerants	(PARAMETRIC				
									Arms	прицели	вания								
Превышение цели, м	990	97 0	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	6 90	670	650	Превыпление цели, м
100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450			23	15 37	11 25: 43 77.	9 19 31 46 67	7 15 24 46 62 84	6 13 20 36 58 73 94	5 11 17 23 38 46 55 66 80 98 134	9 14 20 25 31 38 45 53 62 72	48 17227 238 44 51 58 66 75 86 915 143	4471111519237237428486169786697110127159	3 6 9 13 16 20 24 28 32 36 41 46 51 57 63 77 85 94 105 118 135 165	36 68 114 17 21 28 31 33 44 48 33 53 64 76 83 110 110 110 113 113 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117	2557 101315 1821 2427 31134 3842 450 544 59 69 75 81 88 95 114 114 114 114 114 114 114 114 114 11	24 7 9 11 14 16 19 21 24 27 33 36 46 46 55 59 68 73 79 81 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 68 112 14 17 19 21 22 33 38 44 47 55 58 67 71 61 78 19 93	2 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1150 1200 1250 1300 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела,

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

_	*********		V/200			Угль	прицели	вания					
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100 1150 1200 1250	235680235612357121351791223573244579245754757	1346790121346790121346790121346803357924470	1345789112145780224579112145782224579333579144	1245678911245678911245678911245689113579	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 2 14 4 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 1 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 1 2 2 4 2 5 6 8 9 3 1	1234556789111231341517181922452628	1 2 2 3 4 5 6 7 7 7 8 9 1 1 1 1 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 1 2 2 3 5 1 6 1 7 8 1 9 2 0 1 2 2 3 5 1 6 1 7 8 1 9 2 0 1 2 2 3 5 1 6 1 7 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 1 0 0 1 1 1 2 1 3 4 4 1 5 6 7 7 8 9 1 0 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 7 1 8 1 9 2 1 2 2 2 2	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 1 4 1 5 1 6 7 1 8 9 9 1 1 1 2 3 3 1 4 1 5 1 6 7 1 8 9 1 9	1122334455677889001123345677889111233445677889	0 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 3 4 5 1 6	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300
1350	60	53	46	41	36	32	29	26	23	20	18	17	1359
1400	64	5 5 5 8	49 51	43	38	34	30	27	24	21	19	17	1400
1500	71	62	54	45	40	36 37	32	28	25 26	22	20	18 19	1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные. 2. Уялы прицеливания и поправки— в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

		€ Select Select report in the	ACHERT HARMAN PROPERTY LINES	and the same of the course								-			de de la companya de			processor and the second	and the second s
									Углы	прицели	вания								
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 850 900	28 45 59 70 79 87 102 108 1120 125 130 134 143 147 151	20 35 46 56 65 73 80 87 93 109 114 118 123 131	15 27 37 46 54 61 68 74 80 95 100 108 112 116	122 31 38 45 52 58 64 69 74 88 92 96 100 103		8 15 21 27 33 38 43 48 53 65 69 72 76 79 83	18 23 38 46 50 548 61 68 71 77	5 11 16 20 25 29 33 37 45 45 51 45 61 63 69	62	8 12 16 19 23 26 27 25 35 38 41 44 49 51 53 56	4 7 11 14 17 20 23 26 29 31 34 36 41 44 46 48	3 6 9 12 15 18 20 23 28 30 33 35 37 39 41 43 45	6 8 11 13 16 18 21 23 25 27 29 31 33 35 37	5 7 10 12 14 16 19 21 24 26 30 32 34 35 37	2 4 7 9 11 13 15 17 19 22 24 26 27 29 31 32 34	2 4 6 8 10 111 135 17 18 20 22 23 25 26 28 29 31	20 21 22 24 25 26 28	18 19 22 23 24 25	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850
950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1450 1500	155 158 165 168 172 178 183 183 188	145 148 152 155 158 161 163 166 169	123 127 130 133 136 139 145 145 151 153	111 114 117 120 123 126 129 131 134 136 139	99 102 105 108 111 113 116 119 121 124 126 128	89 92 94 97 100 103 105 107 110 112	80 82 85 88 90 93 95 97 100 102 104	72 74 77 79 82 84 86 89 92 94	4 .	58 60 62 64 67 69 71 72 74 78 80	52 54 56 58 60 62 64 66 68 69 71 73	47 49 51 53 55 58 60 61 65 66	53 54 56 57 59	40 43 45 48 49 51 55		43 45	32 33 34 35 36 37 39 40 41	26 28 31 33 33 35 36 37 38	950 1000 1050 1100 1150 1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Понижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
5 0	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	0	0	50
100	3	3	5	. 2	. 2	2	1	1	1	1	1	1	100
150	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	150
200	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	200
250	7	6	0	5	5	4	4	3	3	3	2	2	250
300	8	8	7	6	. 6	5	4	4	4	3	3	2	300
350	10	9	8	7	6	,6	5	5	4	4	3	2	350
400	11	10	9	8	7	7	6	5	5	4	4	3	400
450	12	11	10	9	8	, ,	7	6	5	5	4	3	450
500	14	12 13	12	10	10	8 9	7	7	6	5	2	4	500
550 600	10	15	13	12	11	10	8	7	7	6	6	5	550 600
650	17	16	14	13	12	1.1	10	8	8	7		5	650
700	18	17	15	14	12	11	10	9	8	7	6	6	700
750	20	18	16	15	13	12	11	10	9	8	7	6	750
800	21	19	17	15	9.4	13	12	11	9	8	7	6	800
850	22	20	18	16	15	13	12	11	10	9	8	7	850
900	23	21	19	17	16	14	13	12	11	9	8	7	90.0
950	24	22	20	18	16	15	13	12	11	10	9	8	950
1000	25	23	21	19	17	16	14	13	11	10	9	8	1000
1050	26	24	2.2	20	18	16	15	13	12	11	10	9	1050
1100	27	25	22	21	19	17	15	14	12	11	10	9	1100
1150	28	26.	23	21	19	18	16	14	13	12	10	9	1150
1200	29	27	24	22	20	18	16	15	13	12	11	10	1200
1250	30	28	25	23	21	19	17	15	14	12	11	10	1250
1300	31	29	26	24	22	20	18	16	14	13	11	10	1300
1350	32	3.0	27	24	.22	20	1'8	16	15	13	12	11	1350
1400	33	30	27	25	23	21	19	17	15	14	12	11	1400
1450	34	31	28	56	23	21	19	17	16	14	13	12	1450
1500	35	35	29	26	24	5.2	20	18	16	14	13	12	1500

П р и м е ч а н и я: 1. Поправки отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Заряд ШЕСТОЙ

По этим же Таблицам стрелять:

- 1. Осколочно-фугасной миной ОФ5 с взрывателем AP-27 на неконтактное действие (герметизирующий колпак сият), вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,5% (мина ОФ5 летит ближе). Миной ОФ5 с взрывателем AP-27 на удар (герметизирующий колпак не сият) стрелять без введения поправок.
- 2. Осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с взрываталями М-12, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 17 ΔX_{H} (мины ОФ34 и ОФ36 летят ближе).
- 3. Дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,8 ΔX_{V_0} (мина Д5 летит ближе) .
- 4. Осколочно-фугасной миной ОФ-843А с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 4% (мина ОФ-843А летит ближе).

33

35

ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНАЯ МИНА СТАЛИСТОГО ЧУГУНА ОФ-843Б B3PMBATERN FRMS-7, M-12

								ВЗРЫВ	АТЕЛЬ	гвир-	7, M-12							
Д	п	ΔΠ	B _{jt}	B ₆	Δz _W	Δ× _W	Δ× _H	·Δ× _{HH}	Δx_{T}	·Ax _{v0}	α		θ _c	V _c	tc	У _{бюл.}	y _s .	А
м	дел.	дел.	м	м	тыс.	-м	M	М	М	М	град мин	тыс.	град	м/с	м	м	м	M
				1	-	-	+	-	-	_								
2001	417	4	14	5,8	42	98	7	0.03	15	31	80 00	1333	82	227	50	3500	3110	2004
100	1	4	14	6.0	40	99	7	0.03	16	33	79 29	1325	81	227	50	3500	3100	100
200		4	14	6.3	38	100	7	0,03	17	34	78 57	1316		227	50	3500	3090	200
300	443	4	15	6.6	37	101	8	0,03	17	36	78 25	1307	80	227	50	3500	3080	300
400		4	15	6.9	35	101	8	0,04	18	38	77 53	1298		227	50	3500	3070	400
500		4	15	7.2	34	102	8	0.04	19	39	77 21	1289	1	227	50	3400	3060	500
600		4	15	7.4	32	103	9	0.04	20	41	76 48	1280	79	227	50	3400	3050	600
700		5	16	7.7	31	104	9	0.04	20	42	76 15	1271	79	227	50	3400	3030	700
800	1	5	16	8.0	30	105	9	0.04	21	44	75 42	1262	78	227	50	3400	3020	800
900		5	16	8,3	29	106	10	0.04	22	45	75 09	1252		227	50	3400	3010	900
					۱.,	4.07		0.05							1	***	2000	2000
3000		5	16	8.5	28 27	107	10	0.05	23		74 35	1243		227	49	3400	2990	100
100		5	16	8,8	26	108	11	0.05	24	49		1234	1	227	49	3300	2960	200
200	1 .		1 '	9.1	_		1		25	50	73 26	1224	76	227		3300		_
300	4	5.	17	9.4	25	109	111	0.05	26	3	72 50	1214	76	227	49	3300	2940	400
400		5	17	9,6	24	110	11	0.05	26		72 14	1204	75	227		3300	2930	
500		5	18	9.9	24	111	11	0,06	27		71 38	1194	75	227	49	3300	2910	500
600	1	5.	18	10	23	112	12	0.06	28		71 01	1184	74	227	4.9	3200	2890	700
700			18	10			12		29		70 24	1173		226	48	3200	1	1
800		5	18	111		114	13	0.06	29	59	69 46	1163	73	526	48	3200	2850	900
900	598	6	19	13	"	1117	'3	0,06		01	69 07	1152	73	226	48	3200	2830	700
4000	609	6	19	11	20	116	13	0.06	30	63	68 27	1141	72	226	48	3200	2800	4000
100	620	6	19	11	20	117	13	0.07	31	64	67 46	1130	72	226	4.8	3100	2780	100
200	632	6	50	12	19	117	14	0.07	32	66	67 04	1118	71	226	47	3100	2750	500
300	644	6	20	12	19	118	14	0.07	33	67	66 21	1106	71	225	47	3100	2720	300
400	656	6	50	12	18		14	0.07	33	69	65 37	1094	70	225	47	3000	2690	400
500	669	6	20	12	18	120	15	0.07	34	70	64 52	1081	69	225	47	3000	2660	500
600	682	6	21	13	17	123	-15	0,07	35	72	64 05	1068	69	224	46	3000.	2630	600
700	695	7	21	13	17	122	15	0,07	36	73	63 16	1055	68	224	46	2900	2590	700
800	709	7	21	13	16		16	0.08	37	7.5	62 26	1041	67	224	46	2900	2560	8-00
900	724	8	55	13	16	123	16	0,08	37.	76	61 33	1026	67	223	45	2900	2520	900
5000	739	8	22	14	16	124	16	0,08	38	78	60 38	1011	66	223	45	2800	2480	5000
100		8	25	14	15		17	0.08	T -	, , ,	59 40	995		222	45	2800	2430	100
20		9	23	14	15		17	0.08	40		58 38	977		222	44	2700	2380	200
30	- 1	10	23	14	14		17	0.09	41		57 32	959	1	221	44	2700	2330	300
400		10	23	14	14		17	0.09	41	1	56 21	939	1	221	43	2600	2270	400
500		12	24	15	13	126	18	0.09	42	-	55 02	917		220	42	2500	0002	500
600		13	24	15	13		18	0.09	43		53 33	893		219	42	2400	2120	600
70		16	24	15	12	125	18	0.09	44	89	1 -	864	58	248	41	2400	2030	700
80		23	24	15	12		18	0.09	45		49 39	828		217	40	2200	1910	800
90		33	25	15	11		18	0.09		1	46 53	754		216	38	2000	1690	900
591	5 10,00	l –	25	1 15	1 11	1119	1 18	0.09	45	92	45 00	750	5 2	215	37	2000	1660	5915

00-843Б Зеряд ШЕСТОЙ V₀ = 277 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	п	δz _w	δ× _w	δ× _T	δ× _{VQ}	Д
м	дел.	Thic.	м	M	7M	м
2001	417	3,7	+ 6	+ 0	ī	2001
3000	507	2,4	7	I	2	3000
4000	609	1,8	7	I	3	4000
5000	739	1,3	7	I	3	5000
5915	1000	0,9	6	I	4	5915

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

	T								Углы	прицели	вания						.		
Превышение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1150 1150 1250 1350 1450 1450			27	1846	14 31 57	11 24 40 63 118	9 19 31 46 64 94	8 16 26 36 44 85 128	7 14 20 39 50 63 79 102 160	6 12 18 25 33 41 51 62 75 91 114 170	5 10 16 22 28 35 43 51 60 71 83 99 120 180		8	47 115 123 28 237 48 54 68 68 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	3 6 10 137 17 24 28 337 427 528 651 779 87 108 121 138 165	369 1215 18225 2933 3741 4650 5667 7380 888 97107 1183 1332 197	5 8 10	2: 57 9 12 15 17 20 23 20 32 33 47 51 55 64 69 75 81 88 95 10 12 12 13 64 69 11 12 13 13 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1350 1450 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50	2	2	2	2'	1	1	1	1	1	1	1	1:	5 0
100	4	4	4	3	.3	3	2	2	2	2	2	1 1	100
150	6	6	5	5	4	4	4.	3	3	3	2	2	150
200	8	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	200
250	111	10	9	8	7	7	6	5	5	4	4	3	250
300 .	13	12	11	10	9	8	7.	6	6	5	5	4:	300
350	16	14	13	11	10	9	8	8	. 7	6	5.	5 :	350
400	18	16	15	13	12	11	10	.9	8	7	6	5	400
450	20	18	17	15	13	12	11:	10	9	8	. 7	6	450
500	23	21	19	17	15	14	12	11	10	9	8	7	500
550	26	23	21	19	17	15	14	12	11	10	9	8	550
600	29	26	23	21	19	17	15	14	12	11	9	9	600
650	32	28	25	23	20	18	17	15	13	12	10	9	650
700	35	31	28	25	22	20	18	16	14	13	11	10	700
750	38	34	30	27	24	22	19	17	16	1.4	12	11:	750
800	41	37	33	.59	26	24	21	19	17	15	13	12	800
850	45	40	35	32	28	25	23	20	18	16	14	13	850
900	48	43	38	34	30	27	24	22	19	17	15	14	900
950	52	46	41	36	33	29	26	23	21	18	16	15	950
1000	56	50	44	39	35	31	28	25	22	19	17	16	1000
1050	60	53	.47	42	37	33	29	26	24	21	18	17	1050
1100	6.5	57	50	45	40	35	31	28	25	22	19	18	1100
1150	70	61	54	47	42	37	33	30	26	23	20	19	1150
1200	75	65	57	50	45	40	35	31	28	25	5.5	20	1200
1250	81	70	61	54	47	42	37	33	29	26	23	21.	1250
1300	87	75	65	57	50	45	39	35	31	27	24	22	1300
1350	93	80	69	60	53	47	42	37	33	29	25.	23	1350
1400	101	85	74	64	56	50	44	39	35	30	27	24	1400
1450	109	91	. 79	68	60	53	46	41	36	32	28	25	1450
1500	118	98	84	72		56	49	43	38	34	29	27	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания				,-				
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	Понижен ие цели, м
5 0	30	22	17	14	11	9	8	?	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2	50
100	49	39	31	25	21	18	15	13	12	10	9	8	7	6	6	5	5	4	100
150	63	52	43	36	30:	26	22	19	17	15	13	12	11	9			7	6	150
200	75	63	53	45	38	33:	29	25	22	19	17	15	14	. 12	11	10	9	8	200
250	86	73	62	53	46	40	35	30	27	24	21	19	17	15	14	12	11	10	250
300	95	82	70	61	53	46	40	35	31	28	25	52	50	18	16	15	13	12	300
350	103	90	77	. 68	59	51	45	40	36	32	28	25	23	21	17	17	15	14	350
400	111	97	84	74	65	57:	50	45	40	35	32	29	26	23	21	19	17	16	400
450 500	118	103	91	80	70	62	55	49	44	39	35	32	29	26	23	21	19	18	450
550	125	109	97	85	75 80	67: 72:	60	53: 57:	48 51	43	38 41	34	31	28	26	23 25	21	19	500 550
500	136	121	102	91	85	76	64		55	46			34	31	-	27	23	21	600
550	142	126	112	96	90	80	72	61	58	52	44	40	36 39	35	3 0	29	25 27	24	650
700	147	131	117	100	94	84	76	68	61	55	50	45	41	37	34	31	28	26	70,0
750	152	136	122	109	98	88	79	71	64	58	53	48	43	40	36	33	30	27	750
300	156	140	126	113	102	92	83	75	68	61	55	5.0	46	42	38	35	32	29	800
350	161	145	130	117	106	95	86	78	71	64	58	53	48	44	4.	36	33	30	850
900	165	149	134	121	110	99	89	81	73	67	61	55	50	46	42	34	35	32	900
750	169	153	138	125	113	102	93	84	76	69	63	57	52	48	44	40	36	33	950
000	173	157	142	128	116	105	96	87	79	72.	65	60	54	50	45	42	38	3.5	1000
50	176	160	145	132	120	109	99	90	82	74	6.8	62	56	52	47	43	40	36	1050
100	180	164	149	135	123	112	101	92	84	77	70	64	58	53	49	45	41	37	1100
150	184	167	152	138	126	114	104	95	87	79	72	66	60	55	51	46	42	39	1150
00	187	170	155	141	129	117	107	98	89	81	74	68	62	57	52	48	44	40	1200
50	190	174	158	144	132	120	110	100	91	83	76	70	64	59	54	49	45	41	1250
00	193	177	161	147	135	123	112	102	94	86	78	72	66	60	55	51	46	43	1300
50	196	180	164	150	13.7	125	115	105	96	88	80	74	68	62	57	52	48	44	1350
00	199	183	167	153	140	128	117	107	98	90	82	75	69	63	5'8	54	49	45	1400
50	202	185	170	156	142	131	120	110	100	92	84	77	71	65	6.0	55	5 1	46	1450
00	205	188	173	158	145	133	122	112	102	94	86	79	73	67	61	56	52	47	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки – в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Понижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	4 50	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1050	24 67 911 13 14 16 18 19 12 22 24 25 26 27 33 33 34	23 57 8 10 11 13 14 16 17 19 20 21 23 24 25 26 28 29 31	134689 11231467 113147 11314 11314 113147 113147 113147 113147 11314 11314 11314 11314 11314 11314 1	1 3 4 5 7 8 10 1 1 2 3 1 4 1 5 7 1 8 9 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6	1 2 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 22	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 6 1 7 1 7 1 8 1 9 2 0	1 2 3 4 4 4 4 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 4 15 16 16 17 8	1 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 5 1 6	1 1 2 3 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 1 0 1 1 1 1 2 2 1 3 1 4 4 1 4 1 4	1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 9 1 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 9 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 650 700 750 800 850 900 950 1000
1150 1200 1250 1300 1350 1400	35 37 38 39 40 41 42	32 34 35 36 37 38 39	30 31 32 33 34 35 36	27 28 29 30 31 32 33	25 26 26 27 28 29 30	22 23 24 25 26 26 27	20 21 22 23 23 24 25	18 19 20 20 21 22 22	16 17 18 18 19 20	15 15 16 16 17 17	13 14 14 15 15 16	12 13 13 14 14 15	1150 1200 1250 1300 1350 1400
1450 1500	42 43	39 40	36	33	3 0 3 1	27 28	25 25	22			16 16		1

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Заряд ПЯТЫЙ

По этим же Таблицам стрелять:

1. Осколочно-фугасной миной ОФ5 с взрывателем АР-27 на неконтактное действие (герметизирующий колпак снят), вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,5% (мина ОФ5 летит ближе). Миной ОФ5 с взрывателем АР-27 на удар (герметизирующий колпак не снят) стоелять без введения поправок.

2. Осколочно-фугасными минами ОФЗ4 и ОФЗ5 с взрывателями М-12, вводя дополнитель-

ную поправку плюс $17\Delta X_{\mbox{H}}$ (мины ОФ34 и ОФ36 летят ближе) .

3. Дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,8 ΔX_{V_0} (мина Д5 летит ближе) .

4. Осколочно-фугасной миной ОФ-843A с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 3% (мина ОФ-843A летит ближе).

48

ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНАЯ МИНА **СТАЛИСТОГО** ЧУГУНА ОФ 8435

ВЗРЫВАТЕЛЬ ГВМЗ-7, М-12

д	'n	Δп	- R	В	Λ 7	Δ× _w	Δ×μ	Δ× _{HH}	ΔX	Δ× _{vo}		α		θ_{c}	V _c	·t _c	у бюл.	y S	Д
			B _A .	B ₆					ļ	ļ	-					-	вюл.	S	M
М	дел.	дел,	, м	м	тыс.	М	м	м	м	м	rpa	- ним д	TMC.	град	M/c	м			
					-	_	+	_	_	_		ı							
1737	417	5	12	5.0	38	78	5	0.02	11	28		00	1333	81	214	47	2900	2660	1737
800	423	5	12	5.2	37	78	5	0.02	12	29	79	37	1327	81	214	47	2900	2650	800
900	433	5	12	5.5	35	79	5	0,02	12	31	79	0.0	1317	81	216	47	2900	2640	900
2000	443	5	13	5.7	33	80	6	0.02	13	7.7	7.8	24	1307	80	214	46	2900	2630	2000
100	454	5	13	6.0	32	81	6	0.02	14			47	1296	80	214	46	2900	2620	100
200	464	5	13	6.3	30	82	6	0.02	14			09	1286	79	214	46	2800	2610	2,00
300	475	5	14	616	29	83	7	0,02	15	37	76	31	1275	79	214	46	2800	5600	300
400	485	5	14	6.9	28	83	7	0.02	16	_		53	1265	78	214	46	2800	2590	400
500	496	6	14	7.1	26	84	7	0,02	16	41	75	15	1254	77	21.3	46	2800	2570	5 Q Ø
600	507	6	14	7.4	25	85	7	0.03	1.7	42	74	36	1243	77	213	46	2800	2560	600
700	518	6	15	7.7	24	86	8	0.03	17	44	73	56	1232	76.	213	46	2.800	2540	700
800	529	6	15	7.9	24	87	8	0.03	18	46	73	15	1221	76	213	45	2800	2530	800
900	540	6	15	8.2	23	88	8	0.03	19	47	72	34	1210	7.5	213	45	2800	2510	900
				ا							7,	52.	1198	75	213	45	2700	2490	3000
3000 100	552 564	6	16	8.5	22	89 89	9	0.03	19			10	1.186	76	213	45	2700	2470	100
200	576	6	16	9.0	20	90	ģ	0.04	21	5.2	1	26	1174	73	213	45	2700	2450	200
300	588	6	16	9.3	20	91	و ا	0.04	21	54	1 -	42	1162	73	213	-45	2700	2430	300
400	601	7	17	9.5	19	92	10	0.04	22	55		56	1149	72	212	44	2700	2410	400
500	614	7	17	9.8	19	93	10	0.04	23	57	3	10	1136	72	212	44	2600	2380	500
600	627	7	17	10	18	94	10	0.04	23	58	1 -	22	1123	71	212	44	2600.	2360	600
700	641	7	18	10	17	95	10	0.04	24	60	66	33.	1109	70	212	44	2600	2330	700
800	655	7	18	11	17	96	11	0,05	25	62	65	42	1095	69	211	43	2600	2300	800
900	669	8	18	11	16	96	11	0.05	25	63	64	50	1081	7.8	211	43	2500	2270	900
											1,	56	1066	68	à11	43	2500	2240	4000
4000	684	8	18	11	16	97	11	0.05	26			59	1050	67	210	42	2500	2200	100
100	700 717	8	19	11	45	98 98	12	0,05	27 28		61		1033	66	210	42	2400	2160	200
200 300	734	l °	19	12	15	99	12	0.05	28			56	1016	- 65	210	42	2400	2120	300
400	753	10	20	12	14	100	12	0.05	29	71		50	997	64	209	41	2300	2080	400
500	773	10	20	12	14	100	13	0.05	30			39	977	63	209	41	2300	2030	500
600	794	11	20	12	13	100	13	0.06	30			23	956	62	208	40	2200	1980	600
700	817	12	21	13	13	101	13	0.06	31	76		59	933	61	207	40	2200	1920	700
800	843	14	21	13		100	13	0.06	32	78		24	907	60	207	39	2100	1850	800
900	874	18	21	13	1	100	14	0.06	32	_		34	876	5.8	206	38	2000	1750	900
											-	4 -					4000	1440	5000
5000	913	25	22	13	11	99	14	0.06	33			14	837	5.6	205	37	1900	1650	100
100	976	37	22	13	10	95	14	0.05	33	8.2	146	. 28	77.5	52	204	,,,	1,00	1730	, , ,
5118	1000	_	22	13	10	94	14	0,05	33	83	45	00	750	51	203	34	1700	1410	5118
3110			"	'	' '	~	'	""				-							

ОФ-843Б Заряд ПЯТЫЙ V₀ = 252 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
м	дел.	тыс.	м	м	м	м
-	4 27 204	+	+	+	-	
I737	417	3,4	5	0	I	I737
2000	443	3,0	5	0	I	2000
3000	552	1,9	6	I	2	3000
4000	685	1,4	6	I	2	4000
5000	913	0,9	6	I	3	5000
5118	1000	0,8	6	I	3	5118

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСТЮЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

	L									прицели									
Превыщение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Превышение цепи. м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 850 850 900 950 1000 1150 1100 1200 1250 1350 1400 1450			37	23 76	17 41 97.	14 30 53 102	11 24 39 60 95	9 20 32 46 64 90	8 17 26 37 50 66 86 122	7 14 22 31 41 52 66 83 106	6 12 19 27 35 44 54 65 79 123	5 11 17 23 30 37 45 54 64 76 90 108 136	5 9 15 20 26 32 39 46 54 673 85 99 117 144	4 8 13 18 23 28 34 40 47 54 62 70 80 92 105 123	4 8 12 16 20 25 30 35 46 53 60 68 76 86 97 110 126 150 200	37 10 14 18 22 26 31 36 41 46 52 80 90 100 113 128 150 210	36 9 13 16 20 23 27 31 36 45 51 56 69 76 84 21 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3 6 8 11 14 18 21 24 32 36 40 45 49 54 60 65 72 78 86 91 115 115 115 1174	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки -- в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышен не цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950	35 8 10 13 16 19 225 28 36 39 43 48 57 68 780	257924170235823592460559469	2 4 6 8 10 13 15 8 20 23 26 28 31 34 8 4 9 4 5 2 6 6 1	24 68 10 12 14 16 18 20 23 26 28 31 40 43 46 53	23 57 90 12 14 16 18 21 23 25 28 30 33 35 36 41 47	2 3 5 6 8 9 11 13 17 18 23 25 27 29 13 37 37 37 27 29 37 29 37 37 29 37 29 37 29 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 3 4 6 7 9 10 12 13 15 17 18 20 22 24 26 28 30 32 35	1 3 4 5 6 8 9 10 12 13 15 16 18 20 21 23 27 27 27 31 33	1 2 3 3 5 6 6 7 8 9 9 1 0 2 1 3 1 5 1 6 1 8 1 9 2 0 2 2 4 6 2 7 2 9	11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 2 13 14 16 17 18 20 1 2 2 3 2 4 6	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 3 1 4 1 5 1 6 7 1 7 9 2 0 2 1 2 3	1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950
1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450	87 95 104 115 127 143 166 210	75 81 88 95 104 114 125 140	65 70 76 82 88 95 103 112	57 61 66 71 76 81 87	51 54 58 62 66 71 76 81 87	45 48 51 55 58 62 66 70 75	40 42 45 48 51 54 58 61 65	35 37 40 42 45 48 51 54	31 33 35 37 39 42 44 47	27 29 31 33 35 37 39 41 43	24 26 27 29 30 32 34 36 38	21 22 24 25 26 28 29 31	1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в-делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN		ACCESS COMMUNICATION OF THE CO		operation and the second					Nacional Association (Contraction Contraction Contract									
									Углы	прицели	вания								
11онижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730.	710	690	670	650	Понижение цели, м
50	35	26	2 1	16	13	11	10	8	7	6	5	5	4.	4	3	3	. 3	2	50
100	56	45	36	30	25	21	18	16	14	12	11	10	8	8	7.	6	3	5	100
150	72	59	49	41	35	30	26	23	20	18	16	14	12.	11	10	9	8	7	150
~ 200	85	71	61	52	44	38	33	29	26	23	20	18	16	15	13	12	11	10	200
250	96	82	70	6.1	52	46	40	35	31	28	25	22	20	18	16	15	13	12	250
300	106	91	79	69	60	53	46	41	36	32	29	26	23	21	19	17	16	14	300
350	115	100	87	76	67	59	5 2	46	41	37	33	30	27	24	22	50	18	16	350
400	123	108	94	83	73	65	5 8	51	46	41	37	33	30	27	25	22	20	19	400
450	130	115	104	90	79	71	63	56	50	45	41	37	33	30	2.7	25	23	2.1	450
500	137	121	108	96	85	76	68	61	54	49	44	40	36	3.3	30	27	25	23	500
550	143	127	114	101	90	81	72	65	58	53	48	43	39	36	32	30	27	24	5 5 0
600	149	133	119	107	95	86	77	69	62	56	51	46	42	38	35	32	29	26	600
650	155	139	125	112	100	90	8 1	73	66	60	54	49	45	41	37	34	31	28	650
700	160	144	130	117	105	95	85	77	70	63	57	52	48	43	40	36	33	30	700
750	165	149	134	121	109	99	89	81	73	66	60	55	50	46	42	38	35	32	750
800	170	154	139	126	114	103	93	84	77	70	63	58	53	48	44	40	37	33	800
850	175	158	143	130	118	107	97	88	80	73	66	60	55	50	46	42	39	35	850
900	179	163	148	134	121	110	100	91	83	76	69	63	58	53	48	44	40	37	900
950	183	167	152	138	125	114	104	94	86	78	72	65	60	55	50	46	42	39	950
1000	187	171	155	142	129	117	107	97	89	81	74	68	62	57	52	48	44	40	1000
1050	191	174	159	145	132	121	110	100	92	84	77	70	64	59	54	50	45	42	1050
1100	195	178	163	149	136	124	113	103	94	86	79	73	66	61	56	51	47	43	1100
1150	199	182	166	152	139	127	116	106	97	89	-82	75	69	63	58	5.3	49	45	1150
1200	202	185	170	155	142	130	119	109	100	92	84	77	71	65	60	5.5	50	46	1200
1250	205	188	173	158	1.45	133	122	112	102	94	86	79	73	67	61	56	52	48	1250
1300	209	192	176	161	148	136	124	114	105	96	88	81	75	69	63		53	49	1800
1350	2 # 2	195	179	164.	151	139	127	117	107	99	91	83	77	70	65	60	5.5	50	1350
1400	215	198	182	167	154	141	130	119	110	101	93	85	78	72	66	61	56	52	1400
1450	218	201	185	170	156	144	132	122	112	103	95	87	80	74	68	63	58	53	1450
1500	221	204	188	173	159	146	135		114	105	97	89	82	76	70	64	59	541	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

,						Углы	прицели	вания					·
Понижение цели, м	63 0	610	590	570	550	530	510	490	470	450	4 30	410	Понижение цели, м
50	2	2	2	2	1 3	1 3	1 2	1 2	1 2	1:	1 2	1	50 100
150	7	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	150
200	9	8	. 7	7	6	5	5	4	4	3	3	2	200
250	11	10	9	8	7	7	6	5	5	4	4	3	250
300 (11)	13	12	- 11	10	9	8	7	6	6	5	5	4	300
350	115	14	12	11	10	9	8	7	7	6	5	4	350
400	17	15	14	13	12	10	9	8	7	7:	6	5	400
450	19	17	15	114	13	12	11	9	8	7	7	6	450
500	21	19	17	15	14	13	12	10	9	8 :	7	6	500
550	5.5	20	19	17	15	14	13	11	10	9	8	7	5,50
600	24	5.5	20	18	17	15	13	12	111	10	9	8	600
650	26	53	21	50.	18	16	14	13	12	111	9	8	650
700	27	25	23	21	19	17	15	14	13	11:	10	9	700
750	29	27	24	22	50	18	16	15	131	12	11	. 10	750
800	31	28	26	23	21	19	17	16	14	13	11	10	800
850	32	30	27	24	22	20	18	1,6	15	13	12	11	850
900	34	31	28	56	23	21	19	17	16	14	12	11	900
950	35	32	30	27	24	22	20	1.8	16	14	13	12	950
1000	37	34	31	28	26	23	21	19	17	15	14	13	1000
1,100	38 40	35	32	29	27	24	5.5	20	18	16	14	13	1050
1150	41	36) 38)	33 34	30	28	25	23	21	19	16	15	14	1100
1200		39		31	29	26	24	21	19	17	15	14	1150
1/250	42	40	35 37	32	30	27	24	22	20	18	16	15	1200
1300	45	41	38	35	31	28 29	25	23	21	18	16	15	1250
1350	46	42	39	36	32	30	26	2.3	21	19	17	16	#300 1350
1400	47	44	40	37	33	31	28	24		20	18	16	1400
1450	49	45	41	38	34	31		56	22	21	18	16	1450
1500	50	46	42	39	35	32	28				-		1500

Примечания; 1, Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

По этим же Таблицам стрелять:

- 1. Миной ОФ5 с взрывателем AP-27 на неконтактное действие (герметизирующий коллак снят) без введения поправок. Миной ОФ5 с взрывателем AP-27 на удар (герметизирующий коллак не снят) стрелять, вводя дополнительную поправку в дальность минус 1,0% (мина ОФ5 летит дальше).
- 2. Осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с взрывателями М-12, вводя дополнительную поправку в дальность плюс $17\Delta X_{H}$ (мины ОФ34 и ОФ36 летят ближе).
- 3. Дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,8 ΔX_{V_0} (мина Д5 летит ближе) .
- 4. Осколочно-фугасной миной ОФ-843А с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 3% (мина ОФ-843А летит ближе).

ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНАЯ МИНА СТАЛИСТОГО ЧУГУНА ОФ-843Б

ВЗРЫВАТЕЛЬ ГВМЗ-7, М-12

								взрыв	АТЕЛЬ !	r B N⊈3 ∙7,	, M-12							
д	п	ΔΠ	Вд	B ₆	Δz_{W}	Δ× _W	Δx _H	Δ× _{HH}	Δx_{T}	$\Delta \dot{x}_{v_0}$	а	- CONTROL OF STREET	θ _c	v _c	· t _c	y Gian.	y _s	Д.
м	дел.	āen.	м	м	Thic.	м	м	м	м	M	град мин	тыс.	град	м/с	м	м	м	м
					_		+	_		_								
1456	417	6	10	4.2	35	60	4	0.01	. 8	24	80 00	1333	81	197	4.2	2400	2200	1456
500	422	6	10	4.3	34	61	4	0.01	8	25	79 41	1328	81	197	42	2400	5500	500
600	434	6	11	4.6	32	61	4	0.01	9	27	78 57	1316	80	197	42	2400	2190	600
700	446	6	11	4.9	30	62	4	0,01	10	28	78 13	1304	80	197	42	2400	2180	700
800	459	6	11	5.2	28	63	4	0.01	10	1	77 29	1291	7,9	197	.42	2400	2170	800
900	471	6	11	5.4	27	64	5	0.02	11	32	76 44	1279	78	.197	42	2400	2150	900
2000	484	6	12	5.7	26	65	5	0.02	11	34	75 58	1266	78	197	42	2400	2140	2000
100	497	6	12	6.0	2.4	65	5	0.02	12	35	75 12	1253	77	197	42	2400	2130	100
200	510	6	12	6.3	23	66	5	0.02	12	37	74 25	1240	76	197	42	2300	2110	500
300	523	6	12	6,5	22	67	5	0.02	13		73 37	1227	76	197	41	2300	2.100	300
. 400	536	7	13	6,8	21	68	6	0,02	13		72 49	1214	75	197	41	2300	2080	400
500	550	7	13	7.1	20	69	6	0.02	1.6		72 00	1200	74	197	4,1	2300	2060	500
600	564	7	13	7,3	19	70	6	0,02	15		71 10	1186	74	196	41	2300	2040	600
700	578	7	14	7.6	19	70	6	0,02	15	, -	70 18	1172	73	196	41	2300	2020	700
800	593	?	14	7,9	18	71	- ۲	0.03	. 16		69 24	1157	72	196	40	5500	2000	800
900	609	8	.14	8,1	17	72	7	0.03	16	49	68 29	1141	71	196	40	5500	1980	900
3000	624	8	15	8.4	17	73	7	0.03	17	50	67 33	1126	70	196	40	2200	1950	3000
100	640	8	15	8.6	16	74	7	0.03	18		66 35	1110	70	195	40	5500	1930	100
200	657	9	15	8.9	15	75	8	0.03	18	54	65 34	1093	69	195.	39	2100	1900	500
300	675	9	16	9,1	15	75	8	0.03	19	55	64 31	1075	68	195	39	2100	1879	300
400	693	10	16	9.4	14	76	8	0.03	19	57	63 25	1057	67	195	- 39	2100	1830	1400
500	713	10	16	9,6	14	77	8	0.03	20	59	62 15	1037	66	194	38	2000	1800	500
600	733	10	17	9.8	13	77	9	0.03	20		61 01	1017	65	194	38	2000	1760	600
700	755	11	17	10	13	78	9	0,03	21		59 41	995	64	193	37	1900	1710	700
800	779	13	17	10	12	78	9	0.03	22	63		971	62	193	37	1900	1660	800
900	806	14	18	10	12	78	9	0,03	22	65	56 40	944	61	192	36	1800	1600	900
4000	836	16	18	11	11	79	10	0.03	23	67	54 51	914	59	1'92	35	1800	1540	4000
100	871	21	18	11	11	78	10	0.03	23	69	52 42	879	57	191	35	1700	1460	100
200	921	35	19	1,1 .	10	77	10	0.03	24	70	49 38	830	54	189	33	1600	1350	200
4284	1000		19	11	9	73	10	0.03	24	72	45 00	750	50	188	31	1300	1160	4284
7507	. 000		' ′	' '	,		'	0.03	27									
		1	·															
				1			1				ļ		1	1		1	1	1
1	ı.	L	ı	'	'		•	•	ι									•

ОФ-843Б Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀ = 226 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

			the same and the same of the			
Д	ו ו	δz _w	δx _w	δ X _τ	δ× _{V0}	д
м	дел.	тыс.	м	м	м	М
		+	+	+	-	
I456	417	3,1	4	0	I	I456
2000	484	2,3	5	0	I	2000
3000	624	I,4	5	I	2	3000
4000	8 3 6	1,0	5	I	2	4000
4284	1000	0,8	5	I	2	4284
	•	•		•		

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания								
Превышение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	65 0	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1450 1450 1450			70	31	22 5 9	17 40 82	14 31 54 94	12 25 41 63 98	10 21 34 49 69 8	9 18 28 40 55 72 97 160	7 6 4 4 5 8 4 5 5 7 9 5 7 1 2	21	6 12 18 26 33 451 62 74 89 108 136	5 10 16 22 29 34 52 62 73 86 102 122 157	5 9 14 20 26 38 45 53 62 72 83 96 112 135 179	4 8 13 18 23 23 40 46 53 61 70 80 91 105 121 145 210	4 8 2 1 6 0 2 3 0 5 4 1 7 3 5 6 8 7 7 8 7 8 1 1 2 9 1 1 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 1 0	37 10 14 18 227 31 36 41 47 53 59 66 74 82 92 117 135 162	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1450 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Углы прицеливания												
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150	3 6 9	3 6 8	3 5 8	2 5 7	2 4 6	2 4 6	2 3 5	2 3 5	1 3 4	1 3 4	1 2 3	1 2 3	50 100 150
200	13	11	10	9	8	8	. 7	6	6	5	5	4	200
250	16	15	13	12 15	11 13	10 12	9	8	7	6	6	5	250 300
300 350	20	18	19	17	16	14	10	11	10	9	8	7	350
400	28	25	22	20	18	16	15	13	12	10	°	a	400
450	32	29	26	23	20	18	17	15	13	12	10	9	450
500	36	33	29	26	23	21	19	17	15	13	12	10	500
550	41	37	33	29	26	23	21	19	17	15	13	11	550
600	46	41	37	33	29	26	23	21	19	17	15	13	600
650	52	40	40	36	3.5	29	26	23	20	18	16	14	650
700	58	51	45	40	36	32	28	25	22	20	17	15	700
750	64	56	49	44	39	35	31	28	25	22	19	16	750
800	71	62	54	48	43	38	34	30	27	24	20	18	800
850	79	68	59	52	46	41	37	32	29	25	2.5	19	850
900	87	75	65	57	50	45	39	35	31	27	24	21	900
950	97	8 2	71	62	55	48	43	38	34	29	26	22	950
1000	108	91	78	68	59	52	46	41	36	3.5	28	24	1000
1050	122	100	85	74	64	56	50	44	39	34	30	26	1050
1100	140	112	94	80	70	61	54	47	42	36	32	28	1100
1150	168	126	103	88	76	66	58	5 1	45	. 39	34	29	1150
1200		144	115	96	82	71	62	54	48	42	36	31	1200
1250	1	175	129	105	89	77	67	58	51	45	39	33	1250
1300			148	117	97	83	72	63	55	48	41	36	1300
1350			182	131	107	90	78	67	58	51	44	38	1350
1400		1		150	118	98	84	72	63.	54	47	40	1400
1450		İ	1	194	133	108	91	78	67	58.	50	43	1450
1500	1	l	§		154	120	99	84	72	62	53	46	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ

НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания			P					
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690 ⁻	670	650	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1100	425 837 1029 1238 146 153 166 177 183 183 197 201 214	32 53 69 82 104 113 122 136 143 149 155 161 166 171 176 185 185 197	25 43 58 71 100 108 115 122 128 134 140 146 151 165 165 167 177 181	20 36 49 61 71 88 96 109 115 127 137 146 158 166	160 302 522 70 78 852 98 109 114 1149 1337 1445 1452	146 355 454 69 762 88 99 108 112 125 133 140	12 22 31 407 55 67 79 84 98 102 111 114 118 1215 128	10 19 27 35 49 55 60 66 71 76 85 97 101 108 1114 118	97 24 317 249 59 49 59 69 77 81 89 99 105 108	8512733944933449358266774781489936999	7319435 3594482 560647 77783 88891	62 17 27 31 34 44 51 44 51 64 77 73 66 77 77 81 84	50 10 15 22 33 40 43 43 43 50 53 64 77 77 77	5 9 1 4 8 2 2 5 9 2 2 3 6 9 4 2 5 4 8 5 1 6 6 6 9 1 6 6 6 9 7 1	4 8 8 1 2 1 6 2 2 3 2 4 4 3 3 3 3 6 3 8 4 1 4 4 4 7 4 9 5 2 4 5 6 9 6 1 6 3 6 5 9 1 6 3 6 5	47 7111148 2127 327 3235 3840 435 4750 524 558 60	37 103 136 136 137 137 137 1435 1435 1435 1435 1435 1435 1435 1435	3 6 9 12 14 17 20 22 25 27 29 31 33 6 40 42 43 5 47 49 51	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450	218 221 225 228 231 235 238	200 204 207 211 214 217 220 223	184 188 191 194 198 201 204 206	169 173 176 179 182 185 188	156 159 162 165 168 171 174 177	143 146 149 152 155 158 161 163	131 134 137 140 143 146 149	121 124 127 129 132 135 137	111 114 116 119 122 124 127 129	102 105 107 110 112 115 117	94 96 99 101 103 106 108	86 89 91 93 95 98 100	79 82 84 86 88 90 92	73 75 77 79 81 83 85	67- 69 71 73 75. 77- 78 80	62 64 65 67 69 71 72 74	57 59 60 62 63 65 67 68	52 54 55 57 59 60 62 63	1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Понижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 9100 1100 1150 1200	3 5 8 11 13 16 18 2 2 2 5 2 7 2 9 3 3 3 4 4 6 4 8 4 6 4 8 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 7 10 12 14 16 18 21 22 24 26 28 30 32 33 35 40 41 44 45	2 4 7 9 11 13 15 17 20 22 24 25 27 29 30 32 33 35 38 38 39 40	20 10 12 13 15 17 19 20 22 23 25 26 28 29 31 32 33 34 36 37	24 57 911 12 14 15 17 18 20 21 23 24 25 28 29 31 33 35	23 55 68 10 11 13 14 15 17 18 19 21 22 23 24 25 26 28 29 30 31 32	1 3 4 6 7 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 3 4 5 6 8 9 1 0 1 1 1 2 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 1 2 2 3 3 2 4 2 5 2 6	1 2 3 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 2 12 13 14 15 15 15	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200
1250 1300 1350 1400 1450	51 52 54 55 57	47 48 50 51 52	43 44 45 47 48	39 41 42 43 44	36 37 38 39 40	33 34 35 36 37	30 31 32 32 33	27 28 29 30 30	24 25 26 26 27	22 23 24 24	19		1250 1300 1350 1400 1450
		52	48	44	- 1	37				24			_

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Заряд ТРЕТИЙ

По этим же Таблицам стрелять:

1. Осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с взрывателями М-12, веодя дополнительную поправку в дальность плюс $17\Delta X_{\hbox{\scriptsize H}}$ (мины.ОФ34 и ОФ36 летят ближе).

2. Дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,8 Δ X $_{V_0}$ (мина Д5 летит ближе)

3. Осколочно-футасной миной ОФ-843А с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 3% (мина ОФ-843А летит ближе).

ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНАЯ МИНА СТАЛИСТОГО ЧУГУНА ОФ-843Б

ВЗРЫВАТЕЛЬ ГВМЗ-7, М-12

д п Дп	B _A B ₆	Δz_{W}	Δ× _W	Δ×H	Δ× _{HH}	ΔXŢ	Δx _{v0}	α		θ_{c}	v _c .	t _c	Убюл,	y S	Д.
м дел. дел	м м	тыс.	м	М	M	м	М	град мин	тыс.	град	м/с	м	м	м	м
		_	_	+	_		_						1		
1141 417 8	8.2 3.3	32	43	ż	0.01	5	20	80 00	1333	81	176	37	1900	1700	1141
200 426 8	8.4 3.4	31	44	2	0.01	6	21	79 27	1324	81	176	37	1900	1700	200
300 441 8	8.6 3.7	28	44	3	0.01	6	22	78 32	1309	80	176	37	1900	1690	300
400 457 8	8.9 4.0	26	45	3	0.01	7	2,4	77 35	1293	79	176	37	1900	1680	400
500 473 8	9.2 4.3	24	46	3	0.01	7	26	76 37	1277	78	176	37	1900	1660	500
600 489 8	9.5 4.6	23	47	3	0.01	7	8 5	75 39	1261	77	176	37	1900	1650	600
700 505 8	9.8 4.8	21	47	3	0.01	8	2 9.	74 40	1245	76	176	37	1900	1640	700
800 522 9	10 5.1	20	48	4	0.01	8	31	73 40	1228	75	176	36	1900	1620	800
900 539 9	10 5.4	19	49	4	0.01	9	33	72 38	1211	74	176	36	1800	1600	900
, , , , , ,					***										
2000 557 9	11 5.7	18	50	4	0.01	9	3.5	71 34	1193	74	175	36	1800	1590	2000
100 575 9	11 5.9	17	51	4	0.01	10	36	. 1	1175	73	175	36	1800	1570	100
200 594 10	11 6.2	16	51	4	0.01	10	38	69 20	1156	72	175	36	1800	1540	200
300 614 10	12 6.4	16	52	5	0.01	14	40	68 10	1136	71	175	35	1700	1520	300
400 634 10	12 6.7	15	53	5	0.01	1 1 1	4.2		1116	69	175	35	1700	1500	400
500 655 11	12 6.9	14	54	5	0.01	12	43	65 41	1095	68	174	35	1700	1470	500
600 677 12	13 7.2	13	54	5	0.01	12	45	64 21	1073	67	174	34	1600	1440	600
700 701 13	13 7.4	13	55	5	0.01	13	47	62 55	1049	66	174	34	1600	1400	700
800 727 14	13 7.7	12	56	6	0.01	13		61 23.	1023	64	173	33	1600	1360	800
900 754 15	114 7.9	12	56	6	0.02	14	50	59 44	996	63	173	33	1	1320	900
700 127 12	1 ' ' '	' -			",""] `]								1	
3000 785 17	14 8.1	١.,	57	6	0.02	14	52	57 53	965	61	17.3	32	1500	1270	3000
3000 785 17 100 821 20	14 8.3	111	57		0,02	15		55 46	929	59	172	32	1400	1210	100
200 864 26	15 8.4	10	56	1 6	0.02	15	55	Ι',	886	57	171	31	1300	1140	200
300 925 43	15 8.5	'%	55	١٠	0.02	15	1	49 35	827	53	170	29	1200	1030	300
300 723 43	' " '	'		"	0.02	'	-	., .,	V		,,,	- '	1		
3357 1000 -	15 8.5	8	53	ō	0.02	15	58	45 00	750	49	169	27	1000	898	3357
3357 1000 -	15	3,5	8,5 8	8,5 8 53	8,5 8 53 6	8,5 8 53 6 0.02	8.5 8 53 6 0.02 15	8.5 8 53 6 0.02 15 58	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 90	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 00 750	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 00 750 49	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 90 750 49 169	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 90 750 49 169 27	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 90 750 49 169 27 1000	8.5 8 53 6 0.02 15 58 45 00 750 49 169 27 1000 898

ОФ-843Б1 Заряд ТРЕТИЙ V₀ = 196 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	n	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
. м	дел.	THIC.	м	M	Μ	' м
1141 2000 3000 3357	417 557 785 1000	2,8 1,6 1,0 0,7	+ 3 4 4 4	† 0 0 I I	I I I	1141 2000 3000 3357

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫМЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

											and the same								
									Углы	прицели	вания								
Превышение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	<i>່</i> 770	750	730	710	690	670	650	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1150 1200 1350 1400				51	3 2	24	19 45 95	16 35 62 129	13 29 48 76 150	11 24 40 59 86 148	10 21 34 45 67 92 140	9 18 29 41 55 73 96 135	16 25 35 47 60 77	7 1.4 22 31 40 51 64 79 98 125 200	13 19	11	15 21 27	49 14 195 317 44 51 59 69 80 92 107 127 158	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Провъпшение цели, м	630	610	590	570	550	530.	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 250 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400	4 8 12 17 22 27 33 39 45 52 60 69 78 90 103 120	4 7 11 15 20 24 23 40 46 53 60 68 77 87 99 114 134 165	37 10 14 18 226 316 417 53 677 75 848 95 125 149 210	3 6 9 12 1 1 6 1 1 2 4 2 8 3 2 7 4 1 4 7 5 2 8 6 5 7 3 8 2 1 1 1 3 7 1 7 0	3 6 8 11 14 8 21 25 28 27 41 7 7 9 8 9 8 11 7 15 2 0 0 1 1 2 7 0 0	3 5 8 10 13 16 19 22 6 29 33 7 41 46 51 56 2 6 9 7 6 8 4 9 3 5 1 1 9 1 8 5	25 79 124 17 20 23 26 29 33 37 40 45 49 54 60 66 72 80 89 99 111 128 158	2466 10315 13518 2036	2 4 4 6 6 7 9 1 1 1 4 4 6 1 8 2 0 3 2 5 3 5 8 4 2 6 5 5 5 6 6 6 6 2 7 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2357802446272811470482728334448272884149	134679022579258158 11222579258358455839655	1 2 4 5 6 8 9 1 1 2 1 4 5 6 8 9 1 1 2 1 4 5 1 7 1 9 1 2 1 2 2 6 8 3 3 3 6 9 2 4 6 0 5 5 4 9 4 7 1 0 6 7 1 0 6	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400
1450									180	122	96	79 89	1450

Примечания: 1. Поправки положительные. 2. Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ - ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания								
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 950 1000	52 78 98 113 127 138 148 158 166 174 181 188 195 201 206 212 217 222 231 235	41 65 83 98 111 122 132 141 149 157 164 171 177 183 189 194 199 204 213 217	32 54 71 85 97 108 117 126 134 149 156 162 167 173 178 183 188 192 196	26 45 61 74 85 95 105 113 121 128 135 141 147 153 168 177 181 185	21 38 52 64 75 85 93 101 109 116 128 134 139 145 150 163 167 171	18 33 45 56 66 75 83 91 98 105 111 117 122 127 137 141 146 150 154	15 28 40 50 59 67 75 82 89 95 101 106 111 125 130 134 138 142 145	13 24 35 44 52 60 67 74 80 86 91 96 102 106 111 115 127 123 123 127	11 22 31 39 47 54 60 66 72 78 83 88 93 97 101 110 117 120 124	10 19 27 35 42 48 54 60 65 70 75 80 85 89 97 101 108 111 114	9 17 24 31 37 49 54 59 64 69 73 77 81 85 99 99	8 15 228 39 449 548 67 71 78 85 81 91 97	7 13 19 25 30 35 40 45 49 53 61 65 68 72 75 81 84 87	6 12 17 22 37 41 45 49 52 56 59 63 66 69 72 77 80 83	5 11 16 21 25 29 33 37 41 44 48 51 54 66 67 74 76	5 10 14 19 23 26 30 34 37 41 44 47 50 53 55 58 61 63 66 68	4991317212483134633746648515366264	4 8 12 15 19 22 25 31 33 4 44 46 49 51 53 55 60	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950
1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400	239 243 247 250 254 257 261 264	221 225 229 232 236 239 243 243	205 208 212, 216 219 222 226 229	189 193 196 200 203 207 210 213	175 178 182 185 189 192 195 198	161 165 168 172 175 178 181	149 152 156 159 162 165 168	138 141 144 147 150 153 156 159	127 130 133 136 139 142 145 147	117 120 123 126 129 132 134 137	108 111 114 117 119 122 124	100 103 105 108 111 113 115	92 95 97 100 102 104 107	85 88 90 92 95 97	79 81 83 85 87 90	72 75 77 79 81 83 84 86	66 69 71 72 74 76 78	62 63 65 67 69 71 72 74	1150 1150 1200 1250 1350 1350 1400
1500	267		232	216	201	187	174	161	150	139	129	120	1111	103	95	8.8	82	76	1500

Примечания: 1, Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Пониж еня е цел и, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 550 650 700 650 700 850 950 1050 1100 1150 1250	47 1147 23 25 23 33 36 38 44 45 57 57 57 60 64	52 54 55	3 6 9 11 14 17 19 21 24 6 8 3 2 2 3 3 6 4 1 3 5 5 4 6 8 5 5 1 2 5 5 4	35 8 10 13 15 17 20 22 42 27 27 23 33 33 40 41 44 44 45 46 46 47 48	257 9.2 146 18 0 1 2 2 3 5 7 9 0 2 2 3 3 5 6 7 9 0 4 2 3 4 4 5	2 4 6 9 11 12 14 16 18 20 21 23 24 26 27 29 30 32 33 34 35 37 38 39 40 41	2 4 6 8 10 11 13 14 16 18 19 22 23 25 26 27 29 30 31 32 33 4 35 7 38	2 3 5 7 9 10 12 13 14 16 17 12 0 2 1 2 2 3 5 2 6 2 7 2 8 9 3 0 1 3 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	2 3 5 6 8 9 1 0 1 2 2 1 3 1 4 1 4 7 1 8 1 9 2 1 2 2 3 4 2 5 6 2 7 8 8 3 3 1	16 17. 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26	1 2 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1300
1300 1350 1400 1450 1500	65 67 68 70	60 62 63	55 57 58	51 52 53	47 48 49	43 44 45	3.9 -40 -41 -42	35 36 37	32	28 29 30	1		1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные,

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Заряд ВТОРОЙ

По этим же Таблицам стрелять:

- 1. Осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с взрывателями М-12, вводя дополнитель-
- ную поправку в дальность плюс $17\Delta X_H$ (мины ОФ34 и ОФ36 летят ближе).

 2. Дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс $1.8\Delta X_{V_0}$ (мина Д5 летит ближе).

 3. Осколочно-фугасной миной ОФ-843А с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополни-
- тельную поправку в дальность плюс 2% (мина ОФ-843А летит ближе).

ОСКОЛОЧНО-СТАЛИСТОГО ФУГАСНАЯ МИНА ЧУГУНА ОФ-8435

ВЗРЫВАТЕЛЬ ГВМЗ-7, М-12

Д	n	Δπ	BÁ	B ₆	Δz _W	Δx _w	Δx _H	Δx _{HH}	Δx_{T}	Δx_{v_0}	α		θ_{c}	V _c	to	^У бюл.	y S	д
м	· дел.	дел.	м	м	тыс.	м	м	М	м	м	град мин	тыс.	град	м/с	C	м	м	М.
							,											
624	417	1	4.	2.4	29	29	+	0.00	3	15	80 00	1333	81	151	32	1400	1220	830
830		10	6.0			"			3	1	79 06	1319	80	151	32	1400	1220	900
900	431	10	6,3	2,6	27	29	7	0.00	3	16	79 08	1319	٥٠	131	32	1400	1220	700
1000	453	111	6.6	2.9	24	30	2	0.00	4	18	77 49	1297	79	151	31	1400	1200	1000
100	475	1 11	6.8	3,1	22	31	2	0.00	4	20	76 31	1275	78	151	3 1	1400	1190	100
200	497	11	7.1	3.4	20	31	2	0.00	4	21	75 10	1253	76	151	31	1400	1180	200
300	520	12	7.4	3.7	18	32	2	0.00	5	23	73 47	1230	75	151	31	1400	1160	300
400	544	12	7.7	4.0	17	33	2	0.00	5	25	72 22	1206	74	151	31	1400	1150	400
500	568	12	8.0	4.2	16	33	2	0.00	6	27	70 54	1182	72	151	30	1300	1130	500
600	594	13	8.3	4.5	15	34	3	0.00	6	29	69 22	1156	71	151	30	1300	1110	600
700	621	14	8.6	4 . 8	14	35	3	0.00	6	30	67 45	1129	70	150	30	1300	1080	700
800	649	15	9.0	5.0	13	35	3	0.00	7	32	66 03	1101	68	150	29	1200	1060	800
900	679	16	9.4	5,2	12	36	3	0.01	7	34	64 14	1071	66	150	29	12.00	1030	900
						- 1												
2000	712	18	9.8	5.5	11	37	3	0.01	7	36	62 15	1038	65	150	29	1200	999	2000
100	749	20	10	5.7	11	37	3	0.01	8	38	60 04	1001	62	149	28	1100	958	100
200	791	23	10	5,9	10	37	3	0.01	8	39	57 33	959	60	149	27	1000	910	200
300	842	31	11	6.1	9	37	3	0.01	8	41	54 28	908	57	148	26	1000	848	300
400	917	5 4	11	6.1	8	36	4	0.01	8	43	50 02	834	52	148	25	800	755	400
2447	1000	-	12	6.2	7	34	4	0.01	9	44	45 00	750	48	147	23	700	644	2447

ОФ-843Б Заряд ВТОРОЙ V₀ = 164 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	Π	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
Ni .	дел.	тыс.	М	м	М	M
830 1000 1500	417 453 568	2,6 2,2 I,4	+ 2 2 3	+ 0 0	- 0 0	830 1000 1500
2000 2447	712 1000	I,0 0,6	3	0	I	2000 2447

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

	1								Углы	прицели	вания								<u></u>
Превышение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850		810	790	770	750	730	710	690	670	650	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500					57	38	29	23 57	19 45 85	17 37 64 114	14 31 52 82 147	12 27 44 66 97 180	11 23 38 55 77 109	10 20 33 47 64 86 119	9 18 29 41 55 72 94 127	8 16 25 36 48 61 78 100 132	7 14 23 32 42 53 67 83 104 135	6 13 20 28 37 47 58 71 87 107 137 210	50 100 150 200 250 300 450 450 550 650 750 850 950 1000 1150 1250 1350 1450 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	Вания					
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1450 1450 1450	6 12 18 25 33 41 51 62 75 90 108 138 210	5 10 16 22 29 37 45 54 65 77 92 111 138 210	4 9 15 20 26 3 3 4 8 5 7 7 9 9 3 111 138 210	4 9 13 18 23 36 43 50 59 68 80 94 111 137 210	4 8 12 1 6 1 2 7 2 3 8 8 4 5 2 6 6 9 8 0 6 9 4 1 1 1 1 3 5 2 1 0	4 7 11 15 19 24 28 34 40 46 53 61 70 80 93 110 134 200	3 6 10 13 17 21 25 30 35 40 46 53 61 70 80 92 108 132 190	3 6 9 12 13 27 31 36 41 47 53 60 69 79 11 10 13 19 19 19	35 8 10 147 20 24 28 32 41 47 53 60 68 77 89 105 130	2 5 7 9 12 15 18 21 24 28 32 36 41 46 52 58 66 75 103 130	2 4 6 8 1 1 1 1 1 6 1 8 1 2 2 3 3 6 4 0 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	2 3 5 7 9 11 14 16 18 21 27 31 33 43 45 56 70 82 9 140	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

								,	Углы	прицели	вания								
Пончжение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Понижение цели, м
50	66	52	42	35	29	24	21	18	16	14	. 12	11	10	9	8	7	6	6	50
100	96	81	69	59	50	43	38	33	29	26	23	50	18	16	15	13	12	11	100
150	118	102	89	77	67	59	52	46	41	36	32	29	26	24	-21	19	18	16	150
200	135	119	105	92	82	72	64	5.7	51	46	41	37	34	3.0	28	251	23	21	200
250	150	134	119	106	94	84	75	67	61	5.5	49	45	41	37	34:	30	28	25	250
300	163	146	131	117	105	95	85	771	69	63	57:	52	47	43	39	35	32	30	300
350	174	157	142	128	115	104	94	85	77	70	64	58	53	48:	44	40	37	34	350
400	184	167	152	.137	124	113	102	93	84	77	70	64	58	53	49	45	41	37	400
450 500	194	176	161	1,46	132	121	110	100	91	83	76	70	64	58	53	49	45	41	450
	210	' '	176	154	140	128	117	107	98	89	82	75	69	63	58:	53	49	45	500
550 600	217	192	183	161	147	135	123	113	104	95	87	80	73	67	62	57	521	48	5.5 0
650	224	207	190	168	154	141	129	119	109	100	92	85	78	71	66	61	56	51:	600
700	231	213	1.96	181	166	153	141	125	119	195	101	93	82	75: 79:	70	64	59:	54	650
750	237	219	202	186	172	159	146	135	124	115	106	98	90	83	73: 77	671 71	62:	57 60	700
800	242	224	207	192	177	164	151	140	129	119	110	102	94	87	80	74	68	63	800
850	248	230	213	197	182	169	156	144	133	123	114	105	97	90	83	77	71	65	850
900	253	235	218	202	187	173	161	149	138	127	118	109	101	93	86	80	74	68	900
950	258	240	223	207	192	178	165	153	142	131	122	113	104	97	89	83	7.6	71	950
000	262	244	227	211	196	182	169	157	145	135	125	116	107	100	92	85	79	73	1000
050	267	249	232	215	2.00	186	173	161	149	139	129	119	111	103	95	88	81	75	1050
100	271	253	236	219	204	190	177	164	153	142	132	122	114	105	98	91	84	78	1100
150	275	257	240	223	208	. 194	181	168	156	145	135	125	116	108	100	93	86	80	1150
200	279	261	244	227	212	198	184	171	160	148	138	128	119	111	103	95	89	82	1200
250	283	265	247	231	216	201	187	175	163	151	141	131	122	113	105	97	91	84	1250
300	287	268	251	.235	219	204	191	178	166	154	144	134	125	116	108	100	93	86	1300
350	290	272	254.	238	222	208	194	181	169	1,57	147	137	127	118	110	102	95	88	1350
400	.294	275	258	241	226	211	197	184	172	160	150	139	130	121	112	104	97	90	1400
450	297	278	261	244	229	214	200	187	175	163	152	142	132	123	114	106	99	92	1450
500	300	282	264	248	232	217	203	190	177	166	155	144	134	125	116	109	101	94	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные,

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	пина					
Понижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50	5	9	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	50
100	10	9	8	7	7	6	5	5	4	4	3	3	100
150	15	13	12	11	10	9	.8	7	6	6	5	4	150
200	19	17	16	14	13	12	11	10	9	8	7	6	200
250	23	21	19	17	16	14	13	12	11	9	8 :	7	250
300	27	24	22	20	19	17	15	14	12	11	10	9	300
350	31	28	26	23	21	19	17	16	14	13	11	10	350
400	34	3 1	29	26	24	22	20	18	16	14	13	12	400
450	37	34	32	29	56	24	5.5	50	17	16	14	13	450
500	41	37	34	31	29	26	24	21	19	17	15		500
550	44	40	37	34	31	28	25	23	21	19	16		550
600	47	43	40	36	33	30	27	25	2.5	20	18		600
650	50	46	42	39	35	32	29	26	24	21	19		650
700	53	48	44	41	37	34	31	28	25	23			700
750	55	51	47	43	39	36	32	30	26	24			750
800	58	53	49	45	41	38	34	31	28	25			800
850	61	56	51	47	43	39	36	32	29	26		1	850
900	63	58	53	49	45	41	37	34	30	27			900
950	65	60	55	51	47	43	39	35	32	85			950
000	67	62	57	53	48	44	40	36	33	30			1000
050	70	64	59	54	50	46	42	38	34	31			1050
100	72	66	61	56	52	47	43	39	35	3.2			1100
150	74	68	63	58	53	49	44	40	36	33			1150
200	76	70	65	60	5.5	50	45.	41	37	34			1200
250	78	72	66	61	56	51	47	42	38	35			.1250
300	80	74	68	63	58	53	48	44	39	35			1300
350	82	75	70	64	59	54	49	45	41	36			1350
400	83	77	71	66	60	5.5	51	46	41	37			1400
450	8.5	79	73	67	62	56	52	47.	4.2	38			1450
500	87	81	74	69	63	58	53	48	43	39		, ,	1500

При,мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Заряд ПЕРВЫЙ

По этим же Таблицам стрелять:

- 1. Осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с взрывателями М-12, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 17 $\Delta X_{\mbox{\scriptsize H}}$ (мины ОФ34 и ОФ36 летят ближе) .
- 2. Дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополнительную поправку в дальность плюс 1,8 Δ X $_{V_0}$ (мина Д5 летит ближе).

 3. Осколочно-фугасной миной ОФ-843А с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7, вводя дополни-
- тельную поправку в дальность плюс 2% (мина ОФ-843А летит ближе).

ОСКОЛОЧНО-СТАЛИСТОГО ЧУГУНА ОФ-843Б

взрыватель ГВМЗ-7, М-12

Д	n	∆п	B	Bg	ΔZ _W	Δx_{W}	ΔX _H	Δ× _{HH}	Δ×	ΔX _{VC}		0	θ_{c}	V _c	tc	Убюл.	y _s	Д
м	дел.	gen.	М	M	тыс.	AA.	м	м	**	м	град мин	Thic.	град	м/с	М	м	м	М
					-	-	+	-	-	-								
476	417	18	3.5	1.4	28	16	0	0	1	9	80 00	1333	81	115	24	800	695	476
500	425	1.8	3.6	1.4	27	16	0	0	1	9	79 28	1325	80	115	24	800	694	500
600	462	19	3.8	1.7	21	15	1	0	2	11	77 16	1288	78	115	24	800	684	600
700	500	50	4.2	2.0	18	16	1	0	2	13	74 59	1250	76	115	23	700	672	700
800	540	21	4.5	2.3	15	16	1	0	2	15	72 36	1210	74	116	23	700	658	800
900	582	2.2	4,9	2,5	13	17	1	0	2	17	70 05	1168	71	116	23	700	640	900
1000	627	24	5.2	2.8	11	17	1	0	2	19	67 21	1123	69	116	3.5	700	617	1000
100	678	28	5.6	3.0	10	17	1 1	0	3	50	64 18	1072	66	115	22	700	589	100
200	737	3.3	6.0	3.3	9	18	1	0	3	5.5	60 .47	1013	62	115	21	600	554	200
300	810	47	6.4	3.5		18	1	0	3	24	56 24	940	58	115	20	500	505	300
400	927	8 9	6.79	3.4	7	17	1	0	3	26	47 57	825	48	114	18	400	395	400
1418	1000	-	6.9	3.6	6	16	1	0	3	27	45 00	750	47	114	17	400	366	1418

ОФ-843Б Заряд ПЕРВЫЙ V₀ = 122 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	п	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
м	дел.	тыс.	м	М	м	м
476 500 1000 1418	417 425 627 1000	2,4 2,3 1,0 0,5	† I I	+ 0 0 0	- 0 0 0	476 500 1000 1418

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания								
Превышение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Превыщение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1409 1450							68	49	39	32 88	27 68	23 56 114	47	18 40 71 125	16 35 60 97 200	14 31 52 80 127	13 27 45 68 101 17,5	11 24 40 59 85 125	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 850 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1450 1500
1277	•	•	•	• '	,	•		,	•		•	•	•	•		, ,		•	

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100 1150 1200 1350 1400 1450 1450	10 22 36 52 73 102 156	9 19 32 46 63 86 120 210	8 17 28 40 55 74 99 142	36 48 64 84	7. 142 22 43 56 72 94 130	6 13 20 28 38 49 63 80 106 156	6 11 18 25 34 45 70 89 119	5 10 16 23 30 39 61 76 98 140	5 9 14 27 34 43 53 66 83 110	44 .8 13 144 30 38 46 57 71 91 131	44 71 11 16 26 33 40 49 61 76 102	3 5 10 14 18 23 28 35 43 52 55 83 140	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1460 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные. 2. Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫВІЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	ания								
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350	93 131 157 178 195 210 223	77 114 140 160 177 192 205	65 100 125 145 161 175 188	55 87 111 130 146 160 173	47 76 99 117 133 146 158	40 67 89 106 121 134 145	35 60 79 96 110 122 133	30 53 71 87 100 112	26 47 64 79 91 102	23 42 58 71 83 94	21 38 52 65 76 86	18 34 47 59 69 79	16 31 43 54 63 72	15 23 39 49 58 66	13 25 35 45 53 61 68	12 23 32 41 49 56	11 21 29 37 45 51	10 19 27 34 41 47 53	50 100 150 200 250 300 350
400 450 500 550 600 650	234 245 254 263 271 278	216 226 236 244 252 260	199 209 219 227 235 242	184 194 203 211 219 226	169 179 188 196 203 211	156 165 174 182 189	143 152 161 169 176 182	132 141 149 156 163	122 130 138 145 152 158	112 120 127 134 141	103 111 118 124 130 136	95 102 109 115 121	88 94 101 107 112 118	81 87 93 99 104	75 81 86 92 97	69 74 80 85 89	63 68 73 78 82 86	58 63 67 72 76 80	400 450 500 550 600
700 750 300 850 900	285 292 298 304 309	267 273 279 285 290	249 256 262 267 273	233 239 245 251 256	217 223 229 235 240	202 208 214 220 225	189 195 200 205 210	170 176 182 187 192 197	164 169 174 180 184	152 158 163 168	142 147 152 156 161	132 137 142 146 150	123 127 132 136 140	114 118 123 127 131	106 110 114 118 121	98 102 106 109 113	90 94 98 102 105	84 87 91 94 97	700 750 800 850 900
950 1000 1050 1100 1150 1200	314 319 324 328 333 337	295 300 305 310 314 318	278 283 287 292 296 300	261 266 270 275 279 283	245 250 254 258 262 266	230 234 239 243 247 251	215 220 224 228 232 236	202 206 210 214 218 222	189 193 197 201 205 208	177 181 185 189 192 196	165 169 173 177 180 183	154 158 162 165 169 172	144 148 151 154 158 161	134 138 141 144 147	125 128 131 134 138 141	116 120 123 126 129 131	108 111 114 117 120 122	100 103 106 109 111 114	950 1000 1050 1100 1150 1200
1250 1300 1350 1400 1450 1500	344 348 352 355 358	322 326 329 333 336 339	304 308 311 315 318 321	287 290 294 297 301 304	270 274 277 281 284 287	255 258 262 265 268 271	243 246 250 253 256	225 229 232 235 238 241	212 215 218 221 224 227	199 202 205 208 211 214	187 190 193 196 198 201	175 176 181 183 180 189	164 166 169 172 175 177	153 156 159 162 164 165	143 146 149 151 153 156	134 136 139 141 144	125 127 130 132 134	116 118 121 123 125 127	1250 1300 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	зания					
Понижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижени е цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 6050 750 850 900 950 1050 1150 1150	9 17 24 31 37 48 53 58 66 77 77 81 87 93 98 101 108	8 15 22 28 34 39 44 49 53 57 61 68 71 75 78 81 83 86 99 1 93 96 90 1	7 14 20 26 31 36 40 44 48 52 56 69 72 77 80 82 84 86 89 93	63337144815581 22337444815581 669136866777788846	6.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1	5015193714369133470366666913	5948147924691357802357 1181581479246913555666666666666666666666666666666666	482 1692 1692 1692 1792 1792 1793 1793 1793 1793 1793 1793 1793 1793	48 1147 235 230 234 334 445 445 55 55 55 55 55	3 7 10 13 15 18 20 23 25 27 29 31 33 34 36 38 39	3 6 9 11 14 16 18	2 5 8	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150
1300 1350 1400 1450	110 112 114 116 118	102 104 106 108	95 97 98 100	88 89 91 97	81 82 84 86	74 76 77 79	68 70 71 72 73	62 63 65 66	56 58 59 60				1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

2.2. Таблицы стрельбы зажигательной миной 3-3-2

Трубка Т-1

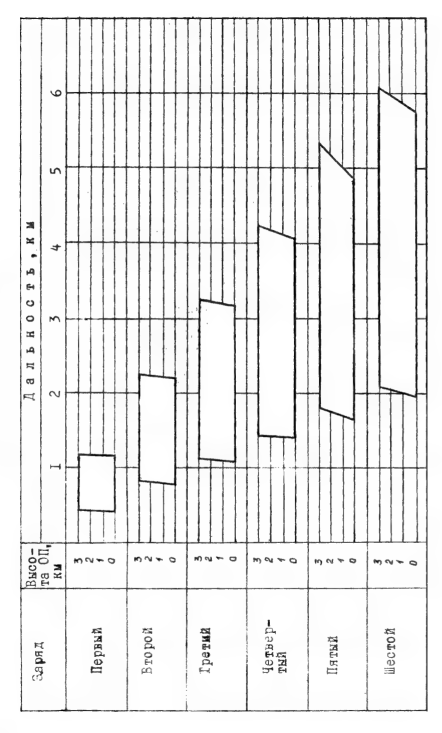
Заряды: ШЕСТОЙ,

, йиткп

ЧЕТВЕРТЫЙ,

ТРЕТИЙ, ВТОРОЙ,

ПЕРВЫЙ



Заряд ШЕСТОЙ

n

Д

м

8,

 ΔN_{\perp}

Врб Δπ BDA Bpa

9 104

14 103

 Δz_w

 Δx_{W}

ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ

Высота Δx_{H}

T-1

ТРУБКА

разрыва 200 м Δx_{HH} Δx_{τ}

0.03

0.03

0.03

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.05

0.05

0.05

0.05

0:05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.06

0.06

0.06

0.06

0.06

0.06

0.06

0.06

0.07

0.07

0.07

0.07

0.07

5 1

5 1

4.3

62 18

61 23

5.7 0.0

0.1

55 38

48 50

75 00

74 26

73 52

72 43

МИНА 3-3-2

 Δx_{v_0}

THIC.

α

 $\hat{\theta}_{\mathsf{p}}$ град

Vp

to

3-3-2

Y_S

275a

У бюл.

330.0

Заряд ШЕСТОЙ

Д

7.00

 $V_0 = 273 \text{ m/c}$

м дел. THIC. дел. дел. м M тыс. · M M/C С M м дел. M град мин м м _ + ----417 122 8 . 6 0.02 80 00 8.7 0.02 9.1 0.03 9. 0.03 0.03 1.0 0.03 77 43 1.1 0.03

500 120

509 120

9.8

743 113

N

Á

1.9

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

			17766	1-1		
	д	N .	Δ× _N	ΔY _N	Δn _{V0}	Д
	м	дел.	M	м	дел.	м
19	70	122	14	90	+ I,I	1970
2 3	00 00 00 00 00	122 122 122 122 121	14 15 15 16 17	90 89 89 89	I,I I,I I,I I,I	2000 IQO 200 300 400
6 7 8	00 00 00 00 00	121 121 121 121 120	18 19 20 20	89 89 89 88	I,I I,I I,I I,I	500. 600 700 800 900
2	00 00 00 00 00	120 120 120 120 119	2I 22 23 24 24	88 88 88 87 87	I,I I,I I,I I,I	3000 I00 200 300 400
6 7 8	00 00 00 00 00	119 119 118 118	25 26 26 27 28	87 86 86 86 85	I,I I,I I,I I,I	500 600 700 800 900
3	00 00 00 00 00	II8 II7 II7 II6 II6	29 30 30 31 32	85 84 84 83 82	I,I I,I I,I I,I	4000 100 200 300 400

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

		,,			
Д .	, N	$\Delta \times_{N}$	Δy _N	ΔN _{V0}	Д
м	дел.	м	м	дел.	м
				+	
500	116	33	82	1,0	500
600	115	34	81	I,0	600
700	II5	3 5	80	1,0	700
800	114	3 6	80	1,0	800
900	113	37	79	1,0	900
5000	113	3 8	78	1,0	5000
IOO	II2	39	7 6	1,0	100
200	III	40	75	1,0	200
3 00	IIO	41	74	1,0	300
400	109	42	72	1,0	400
500	107	43	70	I,.0	500
600	105	45	6 9	1,0	600
700	102	47	62	0,9	700
5736	98	49	59	0,9	5736
5735	9 8	50	58	0,9	5 73 5

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	п	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
м	дел.	тыс.	м	м	м	м
					_	
1970	417	3,3	6	o	I	1970
2000	419	3,2	6	0	I	2000
3000	509	2,1	6	I	2	3000
4000	610	1,5	6	I	2	4000
5000	743	I,I	6	I	3	5000
5735	1000	0,8	6	I	4	5735
				1		}
	•			,		8

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ.БАТАРЕИ

						-			Угль	прицели	вания					. ,			
Превышение цели; м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Превышение цели; м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1150 1250 1350 1450 1				49	24	17 40	13 28 50 100	10236455	8 18 28 40 56 77 130	7 15 23 32 43 56 72 96	6219 2735 4455 684 108	5 10 16 22 37 45 54 64 77 92 11 16 0	\$ 9 14 19 25 31 37 45 52 61 71 837 117 166	48 12 17 27 38 44 51 58 67 67 67 118 146	4 7 11 15 19 28 33 38 49 663 70 79 89 101 116 137 190	3 17 20 24 28 33 37 42 47 53 66 73 81 90 101 114 130 158	3 6 8 11 15 18 11 25 9 2 3 3 7 4 16 5 0 6 18 2 9 9 9 1 1 1 2 5 4 4 1 9 0 1 1 2 5 4 4 1 9 0 1 1 2 5 4 4 1 9 0 1 1 2 5 4 4 1 9 0 1 1 2 5 1 4 4 0	35 8 10 13 16 19 22 29 32 40 44 48 53 69 75 82 89 81 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1300 1450 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цали, м
50 100 150 200 250 300 350 400	2 5 7 9 12 14 17	2 4 6 8 10 13 15	2 4 6 7 9 11 13	2 3 5 7 8 10 12	2 3 5 6 8 9 11	1 3 4 6 7 8 10	1 3 4 5 6 8 9	1 2 3 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 6	1 2 3 4 5 6 7	1 1 2 3 4 4 5	50 100 150 200 250 300 350 400
450 500 550 600 650 700	22 25 28 31 35 38	20 22 25 28 31 34	18 20 22 25 27 30	16 18 20 22 24 27	14 16 18 20 22 24	13 15 16 18 20 21	12 13 15 16 18 19	10 12 13 14 16 17	9 10 12 13 14	8 9 10 11 13	7 8 9 10 11 12	7 8 9 10	450 500 550 600 650 700
750 800 850 900 950	42 46 50 54 59 64	37 40 44 47 51 55	33 35 38 41 45 48	29 31 34 36 39 42	26 28 30 32 35 37	23 25 27 29 31 33	21 22 24 26 28	19 20 22 23 25 27	17 18 19 21 22 24	15 16 17 18 19 21	13 14 15 16 17 18	12 13 14 15 16 17	750 800 850 900 950
1050 1100 1150 1200 1250 1300	69 75 81 88 95	59 64 69 74 80 86	52 55 59 64 68 73	45 48 52 55 59 63	40 43 45 48 51 55	36 38 40 43 45 48	32 34 36 38 40 43	28 30 32 34 36 38	25 27 28 30 32 34	22 24 25 27 28 30	20 21 22 23 25 26	18 19 20 21 22 24	1050 1100 1150 1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500	114 127 143 170	93 100 109 120	78 84 90 97	67 71 76 81	58 62 66 70	51 54 57 60	45 48 50 53	42	37 39	31 33 35 36	27 29 30 32	25 26 28 29	1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

	Углы прицеливания																		
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	Понижение цепи м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400	55 76 92 104 115 124 133 140 147 154 165 171 176 180 185 189 193 197 201 205 218 221 227	38 59 74 86 97 106 1129 135 1416 157 166 174 185 195 195 199 205 207	27 46 60 71 81 90 98 105 118 123 1335 144 149 153 161 164 168 171 175 181 187 190	21 36 49 59 69 77 84 98 104 115 124 129 133 137 141 148 155 167 173	16 29 40 50 58 66 73 79 85 91 106 111 115 123 134 140 143 146 150 155 158	13 24 33 42 56 63 69 74 85 98 106 114 117 121 122 133 134 144	10 20 28 35 42 49 54 60 65 70 75 83 87 91 105 105 115 116 120 123 126 131	9 16 24 30 36 48 53 57 66 74 85 87 92 95 104 109 114 117	7 140 26 37 46 46 55 55 66 77 68 88 91 94 99 104 106	62 12 13 23 23 37 45 45 55 66 69 27 77 80 83 88 88 99 99 99 99	5 11 15 24 28 33 40 33 40 43 55 66 77 77 80 82 88 89 90	5 9 1 3 1 7 1 2 1 2 5 2 9 2 3 3 9 2 4 5 8 4 5 1 3 5 6 6 8 7 2 7 4 6 9 8 1	48 12 16 19 23 26 29 23 33 40 43 44 48 53 53 66 66 66 77 73	4711472369143691436855466357	3 5 9 12 15 18 21 23 26 33 35 37 39 41 43 47 49 51 53 47 47 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	368 1114 161 182 233 335 373 341 446 450 513 554 57	257 102 147 191 235 227 202 334 445 445 445 445 445 445 445 451	24 77 911 13 15 17 19 21 22 24 26 28 29 31 32 33 43 35 37 38 40 41 42 44 45 46	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1250 1300 1350
1450 1500	230	210 213	192	176	160	146	133 136.	119 122 124	109 111 113	101	92	8 2 8 4 8 6	75 77 79	69 70 72	64	59	5 2 5 4 5 5	48	1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

Понижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 958 1000 1150 1150 1200	2 4 6 8 10 12 13 15 17 19 20 22 23 25 26 28 29 31 32 33 35 36 37	2 4 5 7 9 11 12 14 15 17 18 20 21 23 24 25 27 28 29 31 32 33 33 35	23 35 68 10 11 12 14 15 17 18 19 21 22 23 24 28 29 31 32	1 3 4 6 7 9 1 0 1 1 1 2 1 4 1 1 5 1 6 1 7 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6 7 8 2 9	1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27	1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1: 2: 34 55 66 78 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 21 21 21	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 17	1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16	1 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200
1250 1300 1350 1400 1450	40 41 42 43 45	36 37 39 40 41	. 33 34 35 36 37	30 31 32 33 34	28 26 29 30 31	25 26 27 27 28	23 23 24 25 26	21 21 22 23 23	19 19 20 20 21	17 17 18 18			1250 1300 1350 1400 1450
1500	46	42	38	35	321	29	26		- 1			1	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

	Углы прицеливания																		
Превышение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Превыпление цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 660 650 700 750 800 850 900 950 000 050 100 150 200 250 300 350 400 450 450 450 450 450 450 450 450 4				6	3	₹5	24713	235812	1 3 5 7 9 11 18	1 3 4 6 7 9 1 1 1 5	1 2 4 5 6 8 1 0 1 2 1 4 1 7 1 7	1 2 3 5 6 7 9 10 12 14 16 19 24	2 3 4 5 6 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14 5 17 19 22 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 3 1 1 5 1 7 1 9 2 1 2 3 6 3 3	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 2 13 1 1 5 7 1 8 9 2 2 4 7 7 3 0 2 2 4 7 3 0	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 1 3 1 4 1 6 1 7 1 8 2 0 2 1 2 3 5 2 7 3 0 3 6	122345678891011231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567889111231567891110000000000000000000000000000000000	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 750 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1350 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400	1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 1 2 2 3 2 5 7 2 9 3 1	1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 35 26 28	1 1 2 3 4 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 7 1 8 2 0 2 1 2 2 3 4 2 6	1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 7 8 9 10 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 4	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 3 3 1 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 2 3 1 4 5 6 7 1 8 9 2 0 1 1 2 2 2 3	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 1 1 1 2 3 1 4 5 1 6 7 1 7 1 8 9 2 1 2 2 2 2 2 2	11 23 33 45 55 67 88 910 111 121 131 141 151 161 171 181 181 181 181 181 181 181 181 18	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 2 1	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 1 1 2 2 1 1 5 6 6 7 7 1 8 9 2 1	1 1 2 3 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1123334555667889011112314455166177189	11123345556678850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566778850111123144566788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667788501111231445667885011112314456678850111123144566788501111231445667885011112314456678850111123144566788501111231445667885011112314456678850111123144566788501111123144566788501111123144678678850111111231467867885011111111111111111111111111111111111	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1100 1250 1350 1400
1450	3 4 3 8	29	27	25	24	2.3	23 24	2 2 2 3	21	21	21 22	20	1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

,	Углы прицеливания																		
Понижение цели, м	990	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	Понижени е цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150	69 11 13 14 16 17 19 20 21 22 22 24 22 26 27 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	579 11314 1617 1819 2012 223 242 262 272 283 2930 3132	3 6 8 1 0 1 1 1 3 1 6 1 7 1 9 0 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 7 2 8 9 9 3 0	35781011214151617181920212233244256728	2 4 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2456891011231456890111231451451451451451451451451451451451451451	234678910112314516789101112314678910111231467891011123146789101111231467891011111111111111111111111111111111111	1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 20 21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 1 7 1 8 9 1 9 2 0	1.2 3.4 5.6 7.7 8.9 10.1 11.1 12.1 13.1 14.1 15.1 16.1 17.1 17.1 18.1 19.1	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19	1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 1 5 5 1 6 7 1 8 1 7 7 1 8	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 1 0 1 1 2 2 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 1 1 7 1 7 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 0 10 11 12 13 14 14 15 15 16 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1150
1250 1300 1350 1400 1450	35 35 36 37 38 38	33 34 34 35 36	31 32 32 33 34 35	29 30 31 31 32 33	28 28 29 30 31 31	26 27 28 28 28 29	25 26 26 27 28 28	24 24 25 26 27 27	23 23 24 25 25	2 2 2 2 2 3 2 4 2 4 2 5	21 21 22 23 23 23	20 21 21 22 23 23	19 20 21 21 21 22	19 19 20 20 21 22	18 19 19 20 20	17 18 19 19 20 20	17 18 18 19 19	17: 17: 18: 18: 19:	1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицепивания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

Лонижение цели, м	630	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1100 1200 1250 1350 1450 1450	1 1. 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 1 7 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 1 7 1 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 3 1 4 4 1 5 5 1 6 1 7 7 1 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1123345566788899111122334556678889911112233455667888991111223466788899111122334655667888991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111223346556678889991111122334656678889991111122334667889911111223346678899111112233466788991111122334667889911111223346678911111223346678911111223346678911111223346678911111223346678911111223346678911111223346678911111223346678911111223346678911111111111111111111111111111111111	11123344456678889911111221331444561671711111221331444551667717118	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 1 0 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 6 7 1 8	1 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 2 2 3 4 4 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 1 2 2 1 3 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 1 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 1 4 4 5 5 1 6 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 17	112234455667888999111112313		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 400 650 700 750 800 850 900 950 1100 1150 1200 1250 1350 1450 1450

Примечания: 1, Поправки положительные.

трубки. 2. Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях

Заряд ПЯТЫЙ

3-3-2 Заряд ПЯТЫЙ V₀ = 248 м/с

ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ МИНА 3-3-2

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 200 м

Д	n .	N	g p	ΔN _r	Δп	Врд	Врв	^В рб	Δz _W	Δ× _W	Δ× _H	Δx _{HH}	$\Delta x_{\overline{t}}$	Δx_{v_0}	α		θ_{p}	V _p	t _p	^У бюл,	y _s	Д
м	. деп.	дел.	THIC.	дел.	дел.	М	м	м	тыс	М	. M	М	м	м	град мин	тыс,	град	M/c	С	м	М	м
				-					-	****	+	-	-	_								
1681	417	113	114	7	5	7.9	46	8.7	35	69		50.0	10	28	80 00	1333	81	206	45	2900	2610	1681
700		1		7	5	8.0	46	8.8	35	70		0.02	10		79 53	1331	81	206	45	2800	2610	700
800				7	5	8.4	46	9.3	33	70		0.02	11	30	79 16	1321	80	206	45	2800	2600	800
900		113		7	5	8.9	46	9.8	31	71		0.02	12		78 39	1311	80	206	45	2800	2590	900
	1						1			·											[
.2000	449	113	96	7	5	9.3	46	10	29	71	5	0.02	12	34	78 02	1301	79	206	45	2800	2580	2000
. 100	460	113	91	7	5	9,8	46	11	28	72.	5	0.02	13	36	77 24	1290	79	206	45	2800	2570	100
200	471	112	87	7	5	10	45	11	26	72	6	0.02	13	37	76 46	1279	78	207	45	2800	2560	200
300	481	112	83	7	5	11	45	12	25	73	6	0.02	14	39	76 07	1269	77	207	45	2800	2550	300
400	492	112	80	7	5	11	45	12	24	73.	6	0.02	14	41	75 28	1258	77	207	45	2800	2540	400
500	503	112	76	7	6	12	4.5	13	23	74	-6	0.02	15	42	74 49	1247	76	207	44	2800	2530	500
600	1	111	73	7	6	12	45	13	2.5	74		0.02	15		74 09	1236	76	2.07	44	2700	2510	600
700	525	111	71	7	6	1:3	45	1 4	2 1	75	7	0.03	16	46	73 29	1225	75	207	44	2700	2500	700
800	537	111	68	7	6	13	45	14	20	75		0,03	16	48	72 48	1213	74	207	44	2700	2480	800
900	548	110	66	7	6	14	45	15	19	76	7	0.03	17	49	72 07	1202	74	207	44	2700	2470	900
3000	560	110	64	7	6	14	. 44	15	19	76	. 8	0 07	17	E 4	71 25	1190	73	207	44	2700	2450	3000
100	1	110	7.3	1 5	6	15	44	15	18	77	_ !	0.03	18		70 42	1178	73	207	44	2700	2430	100
200	584	110	60	7	6	15	44	16	17	77	_	0.03	19		69 58	1166	72	207	43	2700	2410	200
300			58	1 7	6	16	44	16	17	78		0.03	19		69 13	1154	71	207	43	2600	2390	300
400		109	56	7	7	16	44	17	16	78		0.03	20		68 27	1141	70	207	43	2600	2370	400
500		108	55	7	7	17	43	17	15	79		0.03	20		67 40	1128	70	207	43	2600	2340	500
600	636	108		7	7	17	43	17	15	.79		0.03	21	62	66 51	1114	69	20.6	43	2600	2320	600
700		107	52	7	7	18	43	18	14	80	_ 1	0.03	21		66 00	1100	68	206	42	2600	2290	700
800	665	107	50	7	8	18	42	18	14	81		0.03	22	1 1	65 07	1085	67	206	42	2500	2260	800
900		106	1	6	8	19	42	19	13	81		0.03	22	1	64 12	1070	67	506	42	2500	2230	900
4000	696	106	48	6	8	20	42	19	13	82	1.0	0.03	23	69	63 15	1054	66	206	41	2500	2190	4000
100	713	105		6	9	20	41	19	13	82		0.04	24		62 15	1037	65	205	41	2400	2150	100
200	731	104	1 .	6	9	21	41	20	12	83		0.04	24		61 10	1019	64	205	40	2400	2110	200
300	750	103	44	6	10	21	40	20	12	84		0.04	25		60 00	1000	63	204	40	2300	2060	300
400	771	102	1	6	111	52	39	20	11	84		0.04	26		58 44	979	61	204	39	2300	2010	400
500	794	101	42	6	12	23	39	20	11	8.5		0.04	26		57 21	956	60	203	39	2200	1950	500
600	820	100	42	6	14	24	38	20	11	85		0.04	27		55 47	930	59	202	38	2200	1880	600
700	851	98	41	6	18	25	37.	20	10	85		0.05	28		53 55	899	57	201	37	2100	1800	700
800	892	96	40	6	35	26	35	50	10	8.5		0,05	2.9		51 27	858	54	200	36	2000	1690	800
4893	986	90	39	5	_	28	32	19	9	8.2	12	0.04	29	84	45 48	764	49	197	33	1700	1420	4893
		1							<u>ن</u>						!					,		
4891	1000	89	39	5	-	29	31	19	9	81	12	0.04	30	84	45 00	750	48	196	32	1600	1380	4891
	1						1															
	1	1	1	1	1	i	i	1			' 1	ļ								i		
														-								

3-3-2 Заряд ПЯТЫЙ V₀ = 248 м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

3-β-2 Заряд ПЯТЫЙ V₀ = 248 м/с

		ТРУБ	СИ Т-1		
Д	N	Δ× _N	Δy _N	ΔN _{VO}	Д
М	дел.	м	м	дел.	М
I68I I700	II3	. I3 I3	82 82	+ I,0 I,0	I68I 700
800 900	II3 II3	I4 I5	82 82	I,0 I,0	900 900
2000 I00 200 300 400	113 112 112 112 112	16 16 17 18 19	82 82 81 81 81	I,0 I,0 I,0 I,0	2000 100 200 300 400
500 600 700 800 900	111 111 111 112	20 20 21 22 23	8I 80 80 80	I,0 I,0 I,0 I,0	500 600 700 800 900
3000 100 200 300 400	109 109 110	24 25 26 26 27	79 79 78 78 78	I,0 I,0 I,0 I,0	3000 100 200 300 400
500 600 700 800 900	108 108 107 107 106	28 29 30 31 32	77 77 76 75 75	I,0 I,0 I,0 I,0	500 600 700 800 900

Д	N	Δ× _N	ΔYN	ΔN _{V0}	' д
м	дел.	м	м .	дел.	. м
				+	
4000	106	33	74	1,0	4000
100	105	34	73	1,0	100
200	104	3 5	72	1,0	200
300	103	3 6	71	`I,0	300
400	102	37	70	1,0	400
500	IOI	39	68	1,0	500
600	100	40	67	0,9	600
700	98	42	64	0,9	700
800	96	44	62	0,9	800
4893	90	47	55	0,9	4893
489I	89	48	54	0,9	4891

3-3-2 Заряд ПЯТЫЙ V_O = 248 м/с

ТАБЛИЦА-ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	п	·δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
м	дел.	Thic.	м	м	м	м
		+	+	+	-	
I68I	417	3,1	5	0	Į	1681
2000	450	2,6	5	0	Ì	2000
3000	560	I,6	5	I.	2	3000
4000	696	I,I	5	I	2	4000
48 9 I	1000	0,7	5	I	3	4891

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

	1								Углы	прицели	вания									_
Превышение цели, м	986	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Превыщен цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 600 650 700 750 809 850 900 950 1000 1100 1150 1250 1350 1400 1450 1500					32	21 58	16 36 74	12 -27 47 78	10 22 35 53 78	8 18 28 41 56 77 115	75124335845845845848	6 13 20 28 37 47 58 79 90 117	5 11 17 24 31 39 48 58 69 84 102 131		49 13 18 23 29 35 42 49 56 575 86 100 118 147		37 10 14 18 22 26 31 36 41 47 53 67 75 84 95 107 123 147 200	3 6 9 12 16 19 23 27 3 16 46 17 3 16 46 17 3 17 8 7 7 8 7 7 10 23 14 4 20 0	3 5 8 11 14 17 21 22 33 40 44 49 54 66 72 88 70 10 12 11 17 16	50 100 150 200 250 300 350 450 450 550 600 650 700 750 800 850 1000 1150 1250 1350 1450

Примечания: 1. Поправки положительные,

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

			_		Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300	25 7 10 13 16 18 21 25 28 31 35 39 43 47 52 68 74 81 89 108 121 138	2 4 7 9 11 14 17 19 22 25 33 35 38 46 59 64 69 7 7 8 9 7	24 68 102 15 17 22 25 83 34 44 47 56 60 50 76 89	24679113518022570336942595615075	2357802441168022479244703693715	2 3 5 6.8 9 11 13 14 16 18 20 22 24 26 28 31 33 36 38 41 44 50 57	13 45 7 8 10 11 13 15 16 18 20 21 22 25 27 29 33 44 47 50	1 2 4 5 5 6 9 9 10 11 13 14 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	123467789101113146171822235728335739	12345678910113451415161819022457802334	12334567890112456790112456891	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100 1150 1250 1300
1350 1400	165	119	97 106	.81 88	7:0 7:5	61 65	54 57	50	41	3.6 3.8	33	1350
1450		157	116	96	81	70	61	53	46	40	37	1450
1500	1	200	130	104	87	75	65	57	49	43	-39	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

		*							УГЛЫ	прицели	вания									
Понижение цели, м	986	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Понижение цели, м
50 100 150	5 9 8 1 9 8	67 83	33 53 68	25 42 56	19 34 46	15 28 39	12 23 33	10 20 28	9 17 24	7 14	6: 12: 18:	.6 11 16	5 10 14	4 9 13	4 8 11	, 3 7 1.0	3 6 9	3 · 5 · 8	2 · 2 · 5 · 7	50 100 150
200 250	111	96 108	8 1 9 1	67 77	57 56	48 57	41	35 42	31	21 27 32	23 28	21	19 23	17	15	13 16	12	11	10 12	200
300 350 400	132	117 126 134	101	86 94 102	74 82 89	64 71 78	56 62 68	49 55 60	43 48 53	38 43 47	33 38 42	30 34 38	27 30 34	24 27 30	21 24 27	19 22 24	17 20 22	15 18 20	14 16 18	300 350 400
450 500	156 163	141	124 130	109	95 101	84 90	74 80	66 71	58 63	5 2 5 6	46 50	41 45	37 41	33 37	30	27 30	24	22	20	450 500
550 600 650	169 175 180	154 160 165	136 142 148	121 127 132	-107 113 -118	95 100 105	85 89 94	75 80 84	67 71 75	60 64 68	5 ¹ 4 5 8 6 1	49 52 55	44 47 50	40	36 38	32 34 37	29 31 33	26 28 30	24 26 27,	550 600 650
700 750 800	186 191 195	170 175 180	153 158 162	137	122	110	98	8 8 9 2 9 6	79 83 87	71 75	65 68	58 61	53 56	48 50	43	39 41	35 37 39	32 34	29 31 33	700 750 800
850 900	200	184	166	146 150 154	131 135 139	118 122 126	106 110 114	100	90 93	78 82 85	71 74 77	67	58 61 63	53 55 57	50 52	43 45, 47	41 43	36 38 39	34 36	850 900
950 1000 1050	208 212 216	193 197 200	175 179 182	158 162 166	143 147 151	130 133 137	117	106 110 113	97 100 103	88 91 93	80 82 85	72 75	66 68 71	60 62 64	5 4 5 6 5 8	4,9 51 53	45 47 49	41 43 44	37 39 41	950 1000 1050
1100 1150	219 223	204 207	186	169 173	154	140	127	116	106	96 99	88 90	8 0 8 2	73 75	66	60	5 5 5 7	50 52	46 47	42 43	1100 1150
1200 1250 1300	226	211 214 217	193 196 199	176 179 182	160 163 167	146 149 152	133 136 139	122 125 127	111	101 104 106	93; 95°	.85 87 89	77 79 81	70 72 74	64 66	59 60 62	53 55 57	49 50 52	45 46 47	1200 1250 1300
1350 1400	235 238	220	202	185 188	170 172	155	142	130 132	119	109	100 102	91 93	83 85	76: 78:	70 71	6.4	58 60	53 55	49 50	1350 1400
1450	241	226	208	194	175	161	147	135	124 126	113	104	95 97	87 89	80	73: 75:	67	62	56 57	51 53	1450 1500

При,мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела,

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицели	Вания			****		
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понюкение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 850	2 4 6 9 11 1.3 14 16 18 20 22 23 25 27 28 30 31 33	2 4 6 8 10 11 13 15 16 18 20 21 23 24 25 27 28 30 30	23 57 9 10 12 13 15 16 18 19 21 22 23 25 26 27	23 5 6 8 9 1 1 2 1 3 1 5 1 6 1 7 1 9 2 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 3 4 6 7 8 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22	1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20	1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 5	12 23 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 13		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800
950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450	34 35 37 38 40 41 43 45 46 47 48	31 32 34 35 36 37 38 40 42 43	28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	234 245 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 30	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	17 18 19 20 21 22 23 24 24 25	15 16 17 17 18 19 20 21 21 22 23	1 4		950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450

При.мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	Івания									
Превышение цели, м	986	970	950	:930*	910,	890	:870:	850	- 830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	Превышение цели; м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500					4	7	259	6 10	2 3 5 7 11	1 3 5 6 8 11 15	1 3 .4 .6 .7 .9 .1 .1 .4 .	1 2 4 5 7 7 8 10 12 14 18 18	1 2 3 5 6 7 9 1 0 1 2 1 4 1 7 2 0	2 3 4 6 7 8	1 2 3 4 5 6 8 9 1 0 2 1 3 1 5 7 1 9 2 1 2 5 2 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 3 1 5 1 7 1 1 8 2 0 2 3 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 14 5 17 18 8 2 2 5 8 3 4	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 17 18 20 22 4 6 29 3 6	1 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 20 21 22 27 30 35	50 100 150 250 300 350 400 450 500 650 700 850 900 950 1000 1050 1150 1200 1250 1350 1450 1500

Примечания: 1, Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицел	вания		•		· .	
Превышение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
\$0 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 650 750 650 950 1000 1100 1150 1150 1250 1350 1400	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 23 25 27 29 31 36	1 2 2 8 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 8 1 9 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 3 4 5 5 5 6 7 8 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 2 2 3 2 4 6 8 2 9	1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 0 0 0 1 1 2 3 4 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 0 1 2 3 1 4 5 6 7 8 8 9 0 1 2 3 1 4 5 6 7 8 2 2 2 3 5 6	1 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 4 25	1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 0 2 1 2 3 4 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 1 2 3 4 1 6 1 7 8 1 9 2 0 1 2 3 4 1 6 1 7 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 24	1 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 1 0 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 1 8 9 2 1 2 2 3 3	1 1 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8 9 9 10 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 0 2 1 2 2 3	1123445667899012334567890123	50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400
1450		36	32	29	28 29	26	25	25	24	24	23 24	1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.
2. Углы прицеливания в делениях трубки.

таблицы поправок времени

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

<u> </u>									Углы	прицели	вания									
Понижение цели, м	986	970	950	930	910	890	-870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 750 850 950 1000 1050	6 9 11 13 14 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 31	58. 10. 12. 13. 15. 16. 17. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	4 6 8 10 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5 7 9 10 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2 4 6 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26	2 4 5 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25	3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	3 4 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22	3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 2 3 4 6 7 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 2 0	11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17	1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 13 13 14 15 15 16 17	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 0 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000
1150 1200 1250 1300 1350	33 34 35 35 36	3.2 33 33 34 35	30 31 32 32 33	28 29 30 31	27 28 28 29	26 26 27 28	24 25 26 27	24 25 25	22 23 24 24	21 22 23 23	20 21 22 23	20 20 21 22	19 20 20 21	18 19 20 20	18 18 19 20	17 18 19 19	17 17 18 19	16 17 18 18	16 17 17 18	1150 1200 1250 1300
1400 1450 1500	37 38 38	36 36 36 37	3.5	31 32 33 34	30 31 31 32	29 29 30 31	27 28 29 29	26. 27. 28. 28.	25 26 26 27	24 25 25 26	23 24 25 25	22 23 24 24	22 22 23 24	21 22 23	20 21 22 22	20 20 21 22	19 20 20 21	19 19 20 21	18 19 20 20	1350 1400 1450 1500

Примечания: Л. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

		× 84 - 12 - 12			Углы	прицель	ивания					
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Пониж ение цели, м
50 100 150 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1050 1150 1200 1250 1350	1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 1 7 1 8	1 1 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1.2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 17	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 1 1 2 1 1 3 1 4 1 1 5 5 1 6 1 7 7 1 7	1 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7 7 8 8 8 9 1 0 1 1 1 2 1 2 3 1 3 4 1 4 1 5 1 6 6 1 7	1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 6	1123345566788991111223144551667889911112231445516678899111122344455166	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 2 2 1 3 3 1 4 5 1 5 1 6 1 6	1123344566788990111112		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1200 1350
1400 1450 1500	19 19 20	18 19 19	18	18 18 19	17 18 19	17 18 18	17 18 18	17 17 18	17: 17: 18:			1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

166 167

168

3-3-2 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 222 \text{ m/c}$

ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ МИНА 3-3-2

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 200 м

	-		0	A 2.5	1 4 5				A =													
Д	n	Ν	& _p	ΔN _r	ΔΠ	В рд	Bpe .	В _{рб}	Δz_W	Δ× _W	Δx _H	Δ× _{HH}	Δx_T	Δ× _{v0}	α		θ_{p}	V _p	t _p	^У бюл.	y _s	Д
м	дел.	дел.	FUC.	дел.	дел,	M	М	М	Thic.	. М	M	М	м	м	град мин	THIC.	град	м/с	С	м	м	M
				-							+	-	_	-								
1392	417	104	137	6	6	7.1	41	7,2	33	53	4	0.01	7	24	80 00	1333	81	188	41	2400	2140	1392
400	418	104	136	6	6	7.2	41	7,2	32	53	4	0.01	7	24	79 56	1332	81	188	41	2400	2140	400
500	430	104	127	6	6	7.7	41	7.7	30	54	4	0.01	8	26	79 11	1320	80	188	41	2400	2140	500
600	443	103	119	6	6	8.2	41	8.2	\$8	54	4	0,01	8		78 26	1307	79	188	41	2400	2130	600
700	455	103	112	6	6	8,7	41	8.7	26	55	4	0.01	9		77 41	1295	79 78	188	41	2400	2120	700
800	468	103	106	6	7.	9,2	41	9.2	25	55	4	0.01	10		76 55	1282	77	188	40	2400	2100	800 900
900	481	103	101		,	7°′	71	9.7	23	56	•	,,,,	, 0	,,,	. 0 00	,1209	' '		"	2300		700
2000	494	102	96	6	7	10	40	10	22	56	4	0,02	10	3.5	75 21	1256	76	188	40	2300	2080	2000
100	507	102	91	6	7	11	40	11	21	57	5	0.02	11	37	74 33	1243	76	188	40	2300	2070	100
500	521	102	87	6	7	11	40	11	20	57	5	0.02	11	- 1	73 45	1229	7.5	188	40	2300	2060	200
300	534	101	83	6	7 7	12	40	12	19	58	5 5	0.02	12		72 56	1216	74 73	188	40	2300	2040	30°0 400
400	548	101	80 76	6	7	12	40	12	18	58	5	0.02	13		71 15	1188	72	188	39	2300	2010	500
500	562 577	100	73	6	7	13		12	17	59	6	0.02	13		70 23	1173	72	188	39	5200	1990	600
700	592	100	71	6	8	14	39	13	15	59	. 6	0.02	13	48	69 29	1158	71.	188	39	2200	1970	700
800	607	09	68	6	8	15	39	14	15	60	6	0.02	14	49	68 33	1143	70	188	39	2200	1950	800
900	623	99	66	6	8	15	39	14	14	60	6	0.02	14	51	67 36	1127	69	188	39	2200	1920	900
										1						1					4000	
3000	640	98	64	6	. 9	16 .	38	15	13	61	6	0.02	15	53	66 36	1110	68 67	188	38	2100	1890	3000
100	658	97 97	62 60	6	10	16	38 38	15	13	62	7 7:	0.02	15	55 57	65 33	1092	66	187	38 38	2100	1830	100
300	695	96	58	6	. 10	18	37	15	12	62	7	0.02	16	58	63 18	1055	65	187	37	2000	1800	300
400	715	95	56	6	11	18	37	16	11	63	7	50.0	17	60	62 05	1035	64	187	37	2000	1760	400
500	737	94	55	6	12	19	36	16	11	64	7	0.02	17	62	60 45	1013	6.2	186	36	2000	1720	500
600	762	93	53	6	13	20	35	16	11	64	8	0.02	18	64	59.18.	988	61	186	36	1900	1670	600
700	789	92	25	6	15	. 21	35	17	10	65	8	0.02	19		57 40	961	59.	185	35	1800	1610	700
800	820	90	50	6	18	22	34	17	-10	65	8	0.02	19	67	55 47	930	5.7	185	34	1800	1540	008
900	859	88	49	5	24	23	33	17	9	65	8	0.03	20	6.9	53 27	891	55	184	33	1700	1460	900
4000	917	85	48	5	45	25	31	17	9	64	8	0.03	21	71	49. 58	833	52	182	32	1500	1330	4000
]			/.N	_			2.0				4		٠, ا	'73	15 50	765	47	181	29	1300	1170	4040
4040	985	80	47	5	_	26	28	16	. 8	62	8 -	0,03	21	12	45 52	, 65	7 7	''''	67	,,,,,,	,,,,	→ 0 → 0
4037	1000	79	47	-5	-	27	28	16	8	65	8	0.03	21	?3	45 00	.750	46-	180	29	1200	1130	4037
İ																						
							1															
		[-							
					j			Í					1									
			į	1							,					1.		1				
	I					1				1		-	l	- 1		1				l	1	. *
•	-					•	•	•														

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т∙1

3-3-2 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀ = 222 м/с Д

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀ = 222 м/с

3-3-2

Д	N	Δ× _N	ΔY _N	ΔN _{V0}	Д
м	дел.	M ·	₩.	дел.	м
1392	104	12	73	+ I,0	1392
1400	104	12	73	1,0	1400
500 600 700 800 900	I04 I03 I03 I03 I03	13 14 15 16 16	73 73 73 73 73	I,0 I,0 I,0 I,0	500 600 700 800 900
2000 100 200 300 400	102 102 102 101 101	17 18 19 20 21	72 72 72 72 72 71	I,0 I,0 I,0 I,0	2000 100 200 300 400
500 600 700 800 900	100 100 100 99 99	22 23 24 25 26	71 71 70 70 69	I,0 0,9 0,9 0,9	500 600 700 800 900
3000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 4000	98 97 97 96 95 94 93 92 90 88 85	27 28 30 31 32 33 35 36 38 40 42	69 68 67 66 65 64 63 62 60 58	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	3000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 4000
4040 4037	80 79	45 45	49 48	0,8 0,8	4040 4037

M Aen. Telc. M M M M M I392 4I7 2,8 4 0 I I392 2000 494 I,9 4 0 I 2000 3000 640 I,2 4 I I 3000 4000 9I7 0,7 4 I 2 4000 4037 I000 0,7 4 I 2 4037	Д	П	δz _w	δ× _w	δ×.	δ× _{V0}	Д
2000 494 I,9 4 0 I 2000 3000 640 I,2 4 I I I 3000 4000 917 0,7 4 I 2 4000	м	дел.	тыс.	M	М	м	м
	2000 3000 4000	494 640 917	I,9 I,2 0,7	4 4 4	0 I I	1 1	2000 3000 4000
	4000	917	0,7	4	I	2.	4000

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания									
Превышение цели, м	983	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Превышение цели, м
50 100 156 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1150 1150 1150					51	28	20 52	16 37 69		23 38	9 19 31 45 63 87 150	8 16 26 37 50 66 87 122	14 22 31 42 53 67	6 13 19 27 35 45 55 68 83 103 136	5 11 17 23 30 38 47 57 68 81 97 1273	10 .15 20 26 33	9 13 18 23 29 34 49 56 75 87	4 8 12 6 1 6 1 2 6 1 3 6 6 4 2 9 5 6 4 7 3 3 9 5 1 2 9 1 6 5	7 10 14 18 27 37 42 55 79 87 101	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 650 700 750 800 850 900 950 1000 1250 1250 1300 1350 1450 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	610	590	570	550	530	510	490.	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 900 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400	3 6 9 13 16 20 24 28 33 37 42 48 54 60 67 75 84 94 106 122 145 200	3 6 8 11 15 18 21 5 29 3 3 7 4 2 7 5 8 6 4 7 1 7 9 8 8 9 8 1 1 1 2 7 1 5 2 2	3 5 8 10 13 16 19 22 26 33 37 41 46 50 56 61 68 74 82 91 111 111 115 115 115 115	25791214772033640449538647077854111761174	2 6 8 11 13 15 18 20 23 23 39 47 56 61 66 79 77 87 10 11 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 4 6 8 10 12 14 16 18 21 32 35 38 42 45 45 49 53 63 63 74 89 98 110	2 3 5 7 9 10 12 15 17 19 22 31 40 44 47 55 60 67 76 83 91	2 3 5 6 8 9 11 135 177 19 21 23 25 33 36 45 45 45 56 16 67 177	1 3 4 6 7 8 10 11 13 15 17 18 20 22 4 27 29 31 34 6 39 4 2 4 6 9 5 3 7 6 1 6 6	1 2 4 5 6 7 9 10 12 13 15 16 18 20 1 23 5 27 29 2 3 4 4 9 5 5 7	1 3 4 5 7 8 9 10 12 13 15 16 18 20 21 23 27 29 31 33 44 48 51	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400
1450 1500		1	. 1	- 1	190	125 153	100	85 93	72 78	61 66	55 60	1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

			<u> </u>				***	· · · · · ·	Углы	прицели	ания					· ·				
Понижение цели, м	983	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	:690	670	· 650	630	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100	65 90 107 121 134 153 162 170 177 184 190 195 201 206 211 216 220 224 232 236 240	53 77 95 109 121 131 141 149 157 164 171 177 182 188 193 207 211 215 219 223 227	40 62 79 104 114 123 131 139 146 153 159 164 175 184 175 184 197 201 208	30 50 65 89 99 108 116 123 130 137 143 153 168 176 180 184 188 191	23 41 55 67 78 86 95 100 116 128 133 143 143 157 161 165 168 175	19 34 467 77 75 83 91 98 104 109 115 120 125 1334 147 150 154 157	15 28 39 58 66 73 80 86 92 98 103 113 117 126 130 134 137 141 144	13 24 34 51 58 65 71 77 83 88 93 98 102 111 114 118 122 125 125 135	11 21 30 38 45 51 58 63 69 74 79 84 88 92 96 100 104 118 111 118 121 124	9 18 26 33 39 45 51 56 62 66 71 75 80 84 87 91 95 98 101 104 108 111	8 16 23 29 340 46 57 60 64 87 76 88 99 88 99 101	7 14 20 31 31 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	6 12 18 28 28 37 41 45 49 56 59 62 658 71 74 77 82 85 87	51 11 16 25 23 33 40 44 47 51 59 65 68 73 75 80	5 10 14 18 22 30 33 46 43 46 49 55 47 69 71 73	59 126 140 23 27 33 36 39 44 47 49 55 65 67	48 115 18 21 24 27 33 35 38 44 45 55 56 60 62	37 103 136 19 224 27 324 334 37 34 43 445 47 49 51 55 57	369 125 177 202 224 279 313 357 341 445 447 450 521	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100
1200 1250 1300 1350 1400 1450	243 247 250 253 256 259 262	230 234 237 240 243 246 249	212 215 218 222 225 228 230	195 198 201 204 207 210 213	179 182 185 188 191 194 197	164 167 170 173 176 179 182	151 154 157 160 162 165 168	138 141 144 147 149 152 155	127 130 132 135 138 140 142	116 119 121 124 127 129	106 109 111 114 116 119	98 100 102 105 107 109 112	90 92 94 96 98 101	8 2 8 4 8 6 8 8 9 0 9 2 9 4	75 77 79 81 83 85 87	69 71 73 75 76 78 80	63 65 67 69 70 72 73	58 60 61 63 64 66 67	53 55 56 58 59 61 62	1200 1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Угл	прицел	кинави					***
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1350 1350 1350	35 8111135 180222468 302234645 3333346427 445 557	25701246711111111111111111111111111111111111	2 4 7 9 11 13 15 6 18 20 23 25 7 28 30 1 33 4 5 3 7 3 8 9 4 4 2 3 4 4 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	2 4 6 8 10 12 135 157 18 20 1 23 24 6 27 28 30 1 32 4 35 36 37 38 40 41 42 43	245791124578912356789 11245789123567801233456789	2 3 5 6 8 10 11 12 14 15 16 18 19 20 12 23 5 6 2 8 9 3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 3 5	1 3 4 6 7 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 31 31 32	1 3 4 5 6 8 9 1 1 1 1 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 3 2 2 5 6 7 2 8 8 2 9	1 2 3 4 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 2 4 2 5 2 6 2 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1250 1350 1400 1450
1309	371	361	4.8	44	40	36	33	30	27	- 1	- 1	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицелив	ания						•			Превыше
Превышение цели, м	983	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1250 1350 1450 1450 1500					5	3	2 6	2 5 8	2 4 6 10	2 3 5 8 1 1	1 3 5 7 9 12 18	1 3 4 6 8 10 12 16	1 3 4 5 7 9 11 13 16 22		1 2 3 5 6 7 9 10 12 14 6 19 25	1 2 3 4 6 7 8 9 1 1 1 1 3 1 1 4 1 1 6 1 9 2 2	13 15	1 2 3 4 5 6 7 8 11 1 2 1 4 5 1 7 1 9 2 1 2 2 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 3 1 4 1 6 7 1 2 1 2 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицели	вания					
Превышение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
5 0	1	1	1	1	1	1	i	1	1	1	,	50
100	2	2	- 2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
150	3	`3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	150
200	4	4	3	- 3	3.	3	3	3	3	3	3	.200
250	5	4	. 4	4	4	4	4	4	4	4	4	250
300	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	300
350	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	350
400	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	400
450	9	8	a	8	8	7	7	7	7	7	7	450
500	10	9	9	9	9 :	8	8	8	8	8	2	500
550	11	111	10	10	10	9	9	9	9	9	9	550
600	12	12	11	11	11	10	1.0	10	10	10	10	600
650	14	13	12	12	12	11	11	11	11	111	11	650
700	15	14	13	13	13	12	12	12	12:	11	11	700
750	16	15	. 15	14	14	13	13	13	13	12	1.2	750
800	18	17	16	15	15	14	14	14	14	13	13	800
850	19	18	17	16	16	15	15	15	14	14	14	850
900	21	20	19	18	17	17	16	16	15	15	15	900
950	23	21	20	19	18	18	17	17	. 17	16	16	950
1000	26	23	22	21	20	19	18	18	18	17	17	1000
1:050	29	25	23	22	21	20	20	19	19	18	18	1050
1100	36	28	25	24	23	22	21	20	20	20	20	1100
1150		32	27	26	24	23	22	22	21	21	21	1150
1200			30	28	26	25	24	23	22	22	22	1200
1250			35	30	28	26	25	24	24	23	23	1250
1300				33	30	28	27	26	25	24	2.4	1300
1350				39	32	30	29	27	27	26	25	1350
1400			,	- 7	36	32	31	29	28	27	26	1400
1450					43	35	33	31	30	29	28	1450
1500						40	35		1	1		1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

в делениях трубки.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

							(i		Углы	прицели	вания							-		
Понижение цели, м	983	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850	6 9 11 13 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 27	5 8 10 12 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	47 9 10 12 14 15 16 17 20 21 22 23 24 25 26 27	3 6 8 9 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5	3 5 7 8 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	24 66 7 9 10 11- 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2 4 4 5 7 8 9 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 71	3 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20	2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	16 17 18 19	1345678910112131441551516178	1 2 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 6 1 7 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16	2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 15	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15	12: 13: 14: 15:	1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 8 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	800 850 900
950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1450 1450	30 31 32 33 33 34 35 36 37 37	29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38	27 28 29 30 31 32 32 33 34 35 35	26 27 28 29 30 31 32 33 34	25 26 27 28 29 30 31 32 32 33	23 24 25 26 27 27 28 29 30 30 31	22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 30	21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29	20 21 23 23 24 25 26 26 27 28	19012334556722228	199 190 21 22 23 25 25 25 27	18 19 19 20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23 24 24 25	17 17 18 19 20 21 22 23 24 24	16 17 18 18 19 20 20 21 22 22 23 24	16 16 17 18 19 20 21 22 22 23	15 16 17 17 18 19 19 20 21 21 22 23	15 16 16 17 18 19 20 21 21 21	15 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22	950 1000 1050 1100 1150 1250 1350 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

				- 1000 (N	ў _{глы}	прицели	вания					
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	4 50	430	410	Понижение цели, м
\$0 100 150 200 250 300 350 400 450 500 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150	1 2 3 3 4 5 6 6 6 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 5 1 6 6 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17	1223455567888910111221314415516677	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 7 7	12234556778990111233455616	1 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11.2344556678899010112231345516	1 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150
1250	18 19	18 18	17 18	17	17 18	17 17	17	16	16 17			1250
1350	19	19	19	18	18	18	18	18	17			1350
1400 1450	20	20	19 20	19: 20:	19 19	19	18 19	18: .19	18			1400 1450
1500	21			20		201	19	19	19			1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки

в делениях трубки.

Заряд ТРЕТИЙ

3-3-2 Заряд ТРЕТИЙ V₀ = 193 м/с

ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ МИНА 3-3-2

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 200 м

	,			, .		,																
Д	n	N	& _p	ΔN _r	Δn	Врд	В	B _{p6}	Δz _w	Δx_{W}	Δx _H	ДХ _{НН}	Δx_T	Δx_{v_0}		X .	θ_{p}	V _p	t _p	^У бюл.	y _s	Д
м	дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	м	м	М	тыс.	· M	м	М	м	м	град мин	тыс,	град	M/c	С	м	м	м
	Aen. 417 419 435 451 467 484 501 518 536 574 611 633 650 678	92 92 92 91 91 91 90 90 89	176 174 159 147 136 127 119 112 106 101	 `	дел. 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.3 6.4 6.9 7.5 8.1 8.7 9.3 9.9 11 11	<u> </u>	5.6 5.7 6.2 7.6 8.1 8.6 9.1 9.5 9.9 10 11 11	TNC. 29 29, 26 24 22 20 19 18 17 15 15 14 13 12 12 11	M 38 38 38 38 39 40 40 41 41 41 42 43 43 44		0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9	M 20 20 22 24 25 27 29 31 33 35 37 38 40 42 44 46 48	ГРВД МИН 80 00 79 52 78 55 77 57 76 58 75 58 75 58 74 57 73 55 72 52 74 47 70 40 69 31 66 19 67 03 65 43 64 18 62 47	1333 1331 1315 1299 1283 1266 1249 1232 1214 1196 1178 1159 1117 1095 1072 1046	80 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 66 65 65	M/c 165 165 165 165 166 166 166 166 166 16	36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1900 1900 1900 1900 1800 1800 1800 1800	M 1660 1650 1650 1650 1650 1660 1580 1560 1540 1560 1540 1580 1480 1450 -1410 1380	M 1087 100 200 300 400 500 100 200 300 400 500 600
800 900 3000 100	762 798 843 912	81 80 78 74	68 66 64 62	5 5 5 5	15 17 20 28 50	17 18 19 20 22	31 30 30 28 26	13 13 13 13 13	10 9 8 8	45 45 45 45	5 5	0.01 0.01 0.01 0.01 0.02	11 11 12 12 13	52 54 56	61 07 59 16 57 07 54 25 50 17	988 952 907 838	62 60 58 55 50	164 164 163 163 161	32 31 30 29 28	1500 1500 1400 1300 1200	1340 1290 1230 1160 1030	700 800 900 3000 100
3131	975		61	4		23	24	12	7	43	5	0.02	13		46 30	775	46	160	26	1100		3131

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	Π	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{vo}	Д
M	дел.	тыс.	м	м	м	м
1087	417	2,6	+ 3	† 0	ō	1087
2000	572	I,3	3	0	I	2000
3000	843	0,7	3	I	I	3000
3127	1000	0,6	3	I	I	3127

		IPYBKI	7 1-1		
Д	N	Δ× _N	ΔY _N	ΔN _{V0}	Д
м	дел.	м	м	дел.	м
1087	92	II	64	0,9	1087
1100 200 300 400	92 92 91 91	II I2 I3 I4	64 64 63 63	0,9 0,9 0,9 0,9	1100 200 300 400
500 600 700 800 900	91 90 90 89 89	15 16 17 18 20	63 63 62 62 62	0,9 0,9 0,9 0,9	500 600 700 800 900
2000 100 200 300 400	88 88 87 86 86	2I 22 23 24 26	62 61 61 60 59	0,9 0,9 0,9 0,9	2000 100 200 300 400
500 600 700 800 900	85 84 83 81 80	27 28 30 31 33	58 57 56 55 53	0,8 0,8 0,8 0,8	500 600 700 800 900
3000 100	78 74	35 38	5I 47	0,8	3000 IOO
3131	70	41	43	0,7	3131
3127	68	42	42	0,7	3127
	ĺ	1	ļ		1

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

_ ·									Углы	прицели	пинави									
Превышение цели, м	977	970	950	930	910	890	870-	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1150 1150 1150						49	31	23	18 43 90	15 34 60 120	13 28 47 73 150	23 38 57	9 20 32 46 64 89 137	28 39	7 15 24 34 55 55 74 94 127	6 13 21 29 38 49 61 76 95 122 190	62 185 33 422 64 77 94 1166	5. 10. 16. 29. 37. 45. 54. 65. 78. 93. 113. 146.	59 150 26 39 47 56 66 77 91 109 135 190	50 100 150 200 250 350 400 450 550 600 650 700 850 950 1000 1150 1200 1350 1350 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

					Угли	ирицел	ІИВания					
Превышение цели, м	610	590	570	550	530	510	490 ·	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050	4 8 13 18 23 28 34 41 49 57 66 76 89 105 126	4 8 120 25 31 36 43 49 57 65 75 87 100 119	37 10 14 18 22 27 37 43 49 56 64 73 84 96 112	36 93 16 20 24 28 33 38 43 49 56 63 71 81 92 106 126	3 6 8 11 15 18 22 25 29 34 38 49 55 61 67 88 101 118 148	35 58 100 133 16 19 23 26 30 34 38 43 43 48 54 60 67 75 85 96 111	2 57 9 12 15 17 20 23 27 30 34 38 43 43 55 65 72 81 92	24 68 10 13 16 18 21 24 27 30 34 38 42 46 51 57 63 69 78	2 4 6 7 9 11 14 16 18 21 24 27 30 33 37 45 49 54 60 66	2 3 5 7 8 10 12 14 16 18 13 26 9 3 5 5 3 9 4 7 5 1 5 7	11 34 67 9 11. 13 15 17 19 21: 23 26 29 35 38 42 46 51	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400						136	106 -127 170	88 100 119 160	74 83 96 114 150	63 70 79 91 109	56 62 70 79 92 119	1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫМЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

4	7																	· ·		
П.,									Углы	прицели	вания									
Понижение цели, м	977	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	7 70	750	730	710	690	670	650	630	Понижение цели, м
5 0	73	67	51	39	31	25	21	17	15	13	11.	10	8	7	6	6	5	3	4	50
100	100	94	77	63	52	44	37	32	27	24	21	18	16	14	12	11	10	9	8	100
150	119	113	95	81	69	59	51	44	3 8	33	29	26	23	21	18	16	15	13	12	150
200	135	128	111	95	8.2	71	62	54	48	42	37	33	30	27	24	21	19	17	16	200
250	148	141	123	108	94	83	73	64	57	50	45	40	36	32	- 29	-26	23	21	19	250
300	159	153	135	119	105	92	82	73	64	57	51	46	41	37	33	30	27	25	22	300
350	169	163	145	128	114	101	90	80	72	64	57	52	47	42	38	34	31	28	26	350
400	179	172	154	137	122	109	98	88	79	70	63	57.	52	47	42	38	35	32	2.9	400
450	187	180	162	. 145	130	117	105	95	8.5	76	69	62	56	51	46	42	38	35	32	450
500	194.	188	170	153	137	124	112	101	91	82	74	67.	61	55	50	46	42	38	34	500
550	201	. 195	176	160	144	130	118	107	96	87	79	72	65	59	54	49	45	41	37	550
600	208	202	183	166	150	136	124	112	102	92	84	76	69	63	58	53	48	44	40	600
650	214	208	189	172	156	142	129	117	107	97	88	80	73	67	61	56	51	46	42	650
700	520	214	195	178	162	147	134	122	111	102	93	84	77	70	64	59	54	49	45	700
750	226	219	200	183	167	152	139	127	116	106	97	88	8.1	74	67	62	56	51	47	750
80 0 850	231	224	205	188	172	157	144	132	120	110	101	92	84	77	71	65	59	54	50	800
900	240	234	215	197	177	162	148	136	124	114	104	95	87	80	73	67	62	56	52	850
950	245	238	219	202	181	167	153	140	128	118	108	99	91	83	76	70	64	59	54	900
1000	249	243	224	206	186	174	157	144	132	121	111	102	94	86	79	73	67	61	56	950
1050	253	247	228	210	190	178	161	148	136	125	114	105	97	89	82	.75	69	63	58	1000.
1100	257	251	232	216	197	182	168	155	139	131	121	111	100	92	84 87	7.7	71 73	65	60	1050
1150	261	254	235	218	201	186	171	158	146	134	124	114	105	97	89	80 82	75	67	62	1100
1200	264	258	239	221	205	189	175	161	149	137	127	117	108	99	92		77	69	64	1150.
1250	268	261	242	225	208	192	178	164	152	140	130	120	110	102	94	84	79	71	65	1200
1300	271	265	246	228	211	196	181	168	155	143	132	122	113	104	96	86	82	73 75	67	1250
1350	275	268	249	231	214	199	184	171	158	146	135	125	115	106	98	91	84	77	71	1300 1350
1400	278	271	252	234	218	202	187	173	161	149	137	127	118	109	100	93	85	78	72	1400
1450	281	274	255	237	221	205	190	176	163	151	140	130	120	111	102	95	87	80	74	1450
1500	284	277	258	240	223	208	193	179	166	154	142	132	122	113	104	96	89	82	75	1500
•			200	- 701	2231	2001	1/31	1/74	1001	1571	1.481	1361		1131	1041	701	0 7 1	0<1	7 7 1	1300

При мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

В. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Угль	и прицели	вания					
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50	. 4	3	3	3	2	. 2	2	2	1	1		5 0
100	7	7	6	5	5	4	4.	3	3	3		100
150	111	10	9	8	7	6	6	5	4	4		150
200	14	13	12	11	10	9	8	7.	6	5		200
250	17	16	14	13	12	11	10	8	7	- 7		250
300	20	18	17	15	14	12	11	10	9	8		300
350	23	21	19	17	16	14	13	12	10	9		350
400	26	23	21	20	18	16	14	13	12	10		400
450	29	26	24	22	20	18	16	14	13	11		450
500	31	28	56	23	21	20	18	16	14	13		500
550	34	31	28	25	23	21	19	17	15	14		550
600	36	33	30	.27	25	23	21	18	16			600
650	39	. 35	3.2	29	27	24	22	20	17			650
700 :	41	37	34	31	28	26	23	21	19			700
750	43	39	36	33	30	27	- 24	22	20			750
800	45	41	38	34	31	29	. 26	23	21		- 1	800
850	47	43	39	36	33	30	27	24	22			-850
900	49	4.5	41.	38	34	.31	28	25	23			900
950	51	47	43	39	36	32	30	26	24			950.
000	53	4.8	44	41	37	34	31	28	25	1	1	1000
050	55	50	46	42	39	3,5	32	29	26			1050
100	57	52	48	43	40	36	33	30	27	- 1		1100
150	58	53	49	45	41	37	34	31	27	- 1		1150
200	60	55	51	46	42	39	35	32	28	- 1		1200
250	62	57	52	48	44	40	36	32	29	I		1250
300	63	58	53	49	45	41	37	33	30	- 1		1300
350	65	60	55	50	46	42	38	34	31	4		1350
400	66	61	56	52	. 47	43	39	35	32			1400
450	68	62	57	53	48	4.4	40	36	32			1450
500	70	64	59	54	49	45	41	37	33	ľ		1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

	1.				Tirilia, Sistem			·	Углы	прицели	вания							·		
Превышение цели, м	977	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 500 550 600 650 700 750 850 950 1000 1150 1200 1350 1350 1450 1500						5	4	3 6	2 5 9		2 4 6 9 1 6	2 3 5 8 11 16	1 3 5 7 9 12 · 16	1 3 4 6 8 10 13 17	1 3 4 6 7 9 11 14 17	1 2 4 5 8 10 12 15 18 24	2 .4 .5 .6 .8 .9	1 2 3 5 6 7 9 10 12 14 16 19 23	1 3 4 6 7 8 10 11 13 15 17 19 23 28	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1400 1450 1500

При,мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

		٠			Углы	прицел	ивания					
Превыщение цели, м	610	590	570	550	5.3.0	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500	1,23457891142144161822328	1 2 3 4 5 6 6 8 9 10 2 13 15 16 8 20 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14 15 17 19 21 24 27 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 3 1 5 1 6 8 2 2 2 4 2 7 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 16 17 19 20 22 25 28 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 18 20 21 28 32	1 2 3 4 5 6. 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 19 20 22 24 26 29 33 39	1 2 3 4 5 5 6 7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 20 21 25 27 30 34 40	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 3 4 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 2 2 4 6 2 3 5 4 1 3 4 1	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 9 2 2 2 4 5 2 7 3 3 3 6 6	123445678901123145689123346881456837	50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500

в делениях трубки.

П р и м е ч а н и я: 1. Поправки отрицательные. 2. Углы прицеливания в делениях прицела, поправки

таблицы поправок ВРЕМЕНИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

							· ·		37	Total	matture								-	
Поличения									УГЛЫ	прицел	ивания -		,						-	TT
Понижение цели, м	977	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Понижение ́цели, ́м
50	6	6	5		3	3	2	2	2	5	2	1	1	1	1	1:	1	1	1	50
100	9	9	7	6	5	- 5	-4	4	4	3	3	3	3	2.	2 :	2	2	. 5	2	100
150	11.	11	9	8	7	7	6	5	5	5	4	4	4	4	.3	3	3	3	3	150
200	13	-13	11	10	9	8	8	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	200
250	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	7	. 6	6	6	6	5	5	5	5	250
300	16	16	14	13	1.2	11	10.	10	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	300
350	18	17	16	1	13	13	12	11	10	10	9	9	8	8.	8	7	7	7	7	350
400	19	19	17				13	12	. 11	11	10	10	9	9	9	8	8	8	7	400
450	20	20	18	1		15	1.4	13	12	12	11	11	10	10	9,	.9	9	9	8	450
500	21	21	20	1	•	16	15	14	14	13	12	12	11	11	10	10	10	9	9	500
550	23	5.5	21	19	18	17	16	15	15	14	13	13	12	12	1.0	11	11	10	10	550
600	24	23	22		19	18	17	16	16	15	14	14	13	13	12	12	11	11	11	600
650	25	24	23			19	18	17	17	16	15	14	14	13	13	13	12	12	12	650
700	26	25	24		21	50	19	18	17	17	16	15	15	14	14	13	13	13	12	700
750	27	26	25		-	21	20	19	18	18	17	16	16	15	15	14	14	13	13	750
800	28	27	26		23	22	21	20	19	19	18	17	16	16	15	15	15	14	14	800
850	29	28	27	25		23	22	21	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	850
900	30	29	28				23	2.2	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	900
950	30	30	29		_	25	24	23	22	21	20	20	19	18	18	17	17	16	16	. 950
1000	31	31	29		_	26	25	24	23	22	21	20	50	19	19	18	18	17	17.	1000
1050	32	32	30		_	27	25	24	24	23	5.5	21	20	50	19	19	18	18	17	1050
1100	33	33	31	30		27	56	25	24	23	23	2.2	21	21	50	20	19	19	18	1100
1150	34	34	32		29	28	27	26	2.5	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	1150
1200	35	34.	33	31	30	29	- 28	27	26	25	24	23	23	22	15	21	20	20	20	1200
1250	35.	35	34			30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	1250
1300	36	36	34			31	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	22	21	21	1300
1350	37	37	35			31	30	29	28	27	26	26	25	24	24	23	22	2.2	22	1350
1400	38	37.	36	-	.33	32	3.1	30	29	28	27	26	26	25	24	24	. 23	23	22	1400
1450	39	38	37			33	32	31	3 0	29	85	27	26	26	25	24	24	23	5.3	1450
1.500	39	39	37	36	3.5	33	32	31	30	29	28	28	27	26	26	25	24	24	23	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЈЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Угль	трицеп	авания					
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150	1 2 3	1 2 3	1 2 .3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 2	1 2	1 2 2	1 2 2		50 100 150
200 250	5	5	4	4	3	3 4	3	3	3	3 4		200 250
300	1 6	5	.5	5	5	5	5	5	5	5		300
350	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		350
400	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	- 1	400
450	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	1	450
500	9	9	8	. 8	. 8	8	8	8	.8	8	- 1	500
550	10	9	9	9	`9	9	9	9	8	8	- 1	550
600	10	10	10	10	10	10	9	. 9	9			600
650	11.	11	11	11	10	10	10	10	10		- 1	650
700	12	12	12	- 11	11	11	-11	11	11	- 1		700
750	13	13	.12	12	.12	12	12	11	111	- 1	1	750
800	13	13	13	13	13	12	12	12	12		- 1	800
850	14	14	14	13	13	13	13	13	13	- 1	- 1	850
900	15	15	14	14	1,4	14	14	13	13	- 1		900
950	16	15	15	15	15	14	14	14	14	- 1	1	950
1000	16	16	16	16	15	15	15	15	15	1	i i	1000
1050	17	17	16	- 16	16	16	16	15	15	- 1	1	1050
1100	1,8	17	17	.17	17	16	16	16	10			1100
1.50	18	18	18 19	1.8	17	17	17	17	17		- 1	1150
200	19	19	19	18	18 19	18	18	17	171	1	- 1	1200
1250 1300	20	20	20	20	19	18	18	18	18	1	- 1	.1.250 1300
1350	21	21	20	20	20	20	19	19	19	Ì		1350
1400	22	21	21	21	21	20	. 201	20	201	1	- 1	1400
1450	22	5.5	22	21	21	21	21	21	20		1	1400
	23				22	22	. 21	21	21	1	1	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Заряд ВТОРОЙ

ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ МИНА 3-3-2

.

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 200 м

											Высота	разрыва	200 M									
Д	п	2	& _p	ΔN_r	ΔΠ	Врд	Bps	⁶ рб	Δz _W	$\Delta \times_{W}$	Δ× _H	Δx _{HH}	Δ× _T	Δ× _{v0}	α	•	θ_{p}	₉	t _p	^у бюл.	^y s	д
м	дел.	дел.	TołC.	дел.	дел.	м	M	~	THC.	М	м	м	м	м	град мин	тыс.	град	м/с	С	М	м	м
				_		l					+										ĺ	
777	417	78	246	5	11	5.3	29	4.0	2.5	23	1	0.00	3	15	80 00	1333	80	138	30	1400	1190	777
800	422		239	5.	11	5.5	29	4.1	24	23	1	0.00	3		79 41	1328	79	138	30	1400	1190	800
900	444	78	212	5	11	6.2	59	4.6	21	24	1	0.00	3	17	78 21	1306	78	138	30	1400	1180	900
1000	467	77	191	5	12	6.9	29	5.1	19	-24	1	0.00	3		76 58	1283	77	138	29	1400	1170	1000
100	491		174	5	12	7.6	29	5.6	17	24	1	0.00	4		75 33	1259	75		29	1400	1150	100
200	515		159	5	12	8.3	28	6.1		25	2	0.00	4		74 06	1235	74	138	29	1400	1140	200
300	540	l .	147	5	13	9,1	28	6.5	14	2.5	2	0.00	. 4		72 36	1210	72	1	29	1300	1120	300
400	566		136	5	13	9.9	28,	7.0	13	25	5	0.00	4		71 03	1184	71	138	29	1300	1110	400
500	593	1	127	5	14	11	27	7,4	12	56	2	0.00	5	-		1157	69		85	1300	1080	500 600
700	621	1	119	5	15	11	27	7.8	1 ¹	26 .	2	0.00	5		67 43	1129	67		28 28	1200	1030	700
800	686	1	106	5	18	13	26	8.2	9	27	5	0.00	5 6		63 51	1064	63	1	27	1200	1000	800
900	724		101	4	20	14	25	8.9	8	27	2	0.00	6		61 35	1026	61	137	26	1100	965	900
												,										
6000	768		96	4	25	15	24	9,1	8	27	3	0.00	6		58 57	982	58		56	1100	1	2000
100	824		9(4	41	17.	23	9.3	7	28	3	0.01	7 -	1	55 34	926	54	136	25	1000	850 717	100 200
200	930	60	87	4	68	19	21	9.0	6	27	3	0.01	7	44	49 13	820	47	135	22	800	' ' '	200
5506	968	58	87	4	-	20	20	8.8	6	26	3	0.01	7	44	46 56	782	44	135	21	700	669	2206
2199	1000	56	87	3	_	21	19	8.5	6	25	3	0.01	7	45	45 00	750	42	135	21	700	627	2199
					[0.01	·	1.								l i
			1	1	ļ					.	!							1			١.	
					1												1			<u> </u>	;	
				1												:		ł				
																			l			1
		İ					. []				1		1	1	İ	
																	1	l	1	ļ	ŀ	
	1													٠ ا		İ		1				
																İ				•		ļ
				1	ĺ						1							1				1
				}	1									1	-	1]
]								1		l ·		1				'	ĺ
		1											ŀ		İ			1			•	
															1					1		
		Į									!								1	1		
		1											1									
							`				1								ļ			l
							.				,				İ	1	1	1	i			ļ
'	i	,	1	f	Ī	1			1	· 1		Į.	i	1	•	,	•	•	•	•	•	

таблица по	правок в	УСТАНОВКУ
T	РУБКИ Т-1	

3-3-2 Заряд ВТОРОЙ V₀ = 164 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

3-3-2 Заряд ВТОРОЙ V_O=164 м/c

		TF7,DK	W 1-1		
Д	N .	Δx _N	Δy _N	ΔŅ _{VO}	Д
М	дел.	м	м	дел.	М
קייני	78	9,3	52	0, 8	קירוי
800 900	78 78	9,6 II	52 52	0,8 0,8	800 90 0
1000 100 200 300 400	77 77 76 76 75	12 14 15 16 18	52 52 51 51 50	0,8 0,8 0,8 0,8	1000 100 200 300 400
500 600 700 800 900	74 73 72 71 70	19 20 22 24 26	50 49 48 47 46	0,8 0,8 0,8 0,7	500 600 700 800 900
2000 100 200	68 66 60	28 30 34	45 42 37	0,7 0,7 0,7	2000 100 200
2 20 6 2199	58 56	36 37	35 34	0,6 0,6	220 6 2199

Д	П	δz _w	δ× _w	δ× _T	δ× _{V0}	Д
м	дел.	тыс.	м	м	м	м
		+	+	+	-	
777	417	2,1	2	0	0	777
1000	467	1,7	2	0	0	1000
1500	593	1,0	2	0	0	1500
2000	768	0,7	2	0	I	2000
2199	1000	0,5	2	0	I	2199

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

Превышение									Угль	і прицели	RHHBS									
цели, м	964	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450 1500						80	45	3 2	,26	21 50 116	18 40 74	15 33 57 97	13 28 47 73 120	11 24 40 59 87 146	10 21 34 50 70 99 180	9 19 30 43 58 79 109 180	8 16 26 37 50 66 86 117	7 15. 23 32 43 56 72 92 124	6 13 29 38 461 76 97 1,29	50 100 150 200 250 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 1050 1150 1250 1350 1450 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

_					Углы	прицелі	вания -				
Превышение цели, м	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50	6	5	. 5	4	4	3	3	3	2	2	50
100	12	10	9	8	8	7	. 6	6	5	4.	100
150	18	16	15	13	12	10	9	8	7	7	150
200	25	5.5	20	. 18	16	1:4	13	11	10	9	200
250	33	29	26	23	21	19	. 17	15	13	12	250
300	42	37	33	29	26	23	21	18	16	15	300
350	53	46	40	36	32	28	2.5	2.5	19	18	350
400	65	56	49	43	38.	34	30	26	23	21	400
450	80	6.8	59	51	45	40	35	31	27	24	450
500	101	84	71	61	54	47	41	36	31	28	500
550	133	104	86	73	63	55	48	42	36	33	550
600	1 1	137	106	8.8	75	64	56	48	42	38	600
650	1 1	- 1	142	108	89	76	65	56	48	44	650
700		- 1	- 1	148	110	90	76	65	. 55	50	700
750		- 1	- 1	- 1	-161	113	91	76	64	57	750
800 850		1	- 1	1		170	116	92	76	67	800
	1 1		- 1	- 1	- 1			123	94	81	850
900			ı	- 1	- 1	- 1	- 1		140	107	900
000		I	1	ł	- 1		·	- 1	- 1	1	950
050	1 1		- 1				ı	- 1		i	1000
100		i			.	l	. !		ŀ		1050
150	1 1				- 1	- 1	ı	1	İ		1100
200	1 1	- 1	- 1	1	- 1		- 1		- 1		1150
250		- 1		ľ	ì	- 1	- 4	. [ı		1200
250 300		- 1	1	- 1		1	1	ł		1	1250
350 350		- 1	ı			- 1		- 1	- 1		1300
400	1 1		- 1	1	- 1	1	1				1350
450			i	i	- 1	1			i		1400
500			ŀ	J	i	ł		1	- 1		1450
200			1	1	- 1		ı	- 1	- 1	1	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					,			, ,	Углы	прицели	вания									_
Понижение цели, м	964.	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	Понижение цели, м
50	86	73	5.8	46	38	31	26	5.5	. 19	16	14	13	11	10	9	8	7	6	6	50
100	117	103	87	7.3	62	53	46	39	34	30	26	. 23	21	19	17	15	13	.12	11	100
150	138	125	108	93	81	70	61	- 54	47	42	37	33	30	27	24	21	19	17	16	150
200	155	142	125	109	96	85	7'5	66	.59	52	47	42	38	34	30	27	25	22	2.0	500.
250	170	156	139	123	109	97	86	77	69	62	5.5	50	45	41	37	33	30	27	25	250
300	182	169	151	135	121	108	97	- 87	78	70	63	57	52	47	42:	38	35	32	29	300
350	193	180	162	145	131	- 118	106	. 96	86	78	71	64	58	53	48	43	39	3.6	33	350
400	203	189	171	155	140	127	115	104	94	85	77	70	64	58	53	48	44	40	36	400
450	212	198	180	163	148	135	122	111	101	92	83	76	69:	63	57	52	48	44	40	450
500	220	206	188	171	156	142	130	118	107	98	89	81	74	68	62	57	52	47	43	500
550	228	214	196	179	163	149	136	124	114	104	95	87	79	72	66	61	56	5 1	46	550
600	235	221	.203	186	170	156	142	130	119	109	100	92	84	77	70	64	59	54	49	600
650	241	227.	209	192	176	162	146	136	125	114	105	96	88	81	74	68	62	57	52	650
700	247	233	215	198	182	167	154	141	130	119	110	101	92	85	78	72	66	60	55	700
750	253	239	221	203	187	173	159	146	135	124	114	105	96	88	81	75	69	63	58	750
800	258	244	226	209	193	178	164	- 151	139	128	11.8	109	100	92	85	78	7.2	66	60	800
850	263	250	231	214	198	.183,	169	156	143	132	122	112	103	95	88	81	7.4	68	63	850
900	268	254	236	219	202	187	173	160	148	136	126	116	107	99	91	84	77	71	65	900
950	273	259	241	223	207	192	177	164	152	140	130	120	110	102	94	87	80	73	67	950
1000	277	264	245	227	211	196	181	168	155	144	1/3 3	123	114	105	97	90	83	76	70	1000
1050	282	268	249	232	215	200	185	.172	159	147	136	126	117	108	100	92	85	78	72	1050
1100	286	272	253	236	219	203	189	175	163	151	140	11291	120	111	102	95	87	80	74	1100
1150	290	276	257	239	223	207	193	179	166	154	143	132	122	113	105	97	90	83	76	1150
1200	293	279	261	243	226	211	196	182	169	157	146	135	125	116	108	99	92	85	78	1200
1250	297	283	264	247	230	214	199	185	172	160	149	138	128	119	110	102	94	87	80	1250
1300	300	286	268	250	233	217	203	189	175	163	152	141	131	121	112	104	96	89	82	1300
1350	304	290	27.1	253	236	221	206	192	178	166	. 154	143	1.33	124	115	106	98	91	84	13.50
1400	307	293	274	256	240	224	209	194	181	169	157	146	136	126	117	108	100	93	86	1400
1450	310	296	277	259	243	227	212	197	184	171	160	149	138	128	119	110	102	94	87	1450
1500	313	299	280	262	245	229	- 1	200	187	174	162	151	140	13	121	112	104	96	89	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицел	ивания				
Понижение цели, м	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50	5	4	4	4	3	3.	3	2	2		50
100	10	9	8	7	7	6	5	4	4		100
150	14	13	12	11	10	9	8	7	6		150
200	18	17	15	14	12	11	10	9	8		200
250	22	20	19	17	15	13	12	11	10	1	250
300	26	24	. 22	20	18	16	14	13	11		300
350	30	27	24	22	20	18:	16	14	13		350
400	33	30	27	25	23	20	18	16		1 1	400
450	36	33	30	27	25	22	20	18			450
500	39	36	33	. 30	27	24	22	20	Ì		500
550	42	39	35	32	29	26	24	21			550
600	45	41	38	34	31	28	25	23			600
650	48	44	40	36	33	30	27	24			650
700	51	46	42	39	35	3.2	29	26			700
750	- 53	48	44	41	37	33	30	27			750
800	5.5	51	46	42	39	35	31	28			800
850	58	53	49	44	40	-36	33	30			850
9.00	6.0	55	51	.46	42	38	34	31			900
950	62	5.7	52	48	43	39	35	32			950
000	64	59	54	50	45	41	37	33			1000
050	66	- 61	56	5 1	47	42	38				1050
1100	68	63	58	53	48	43	39				1100
1150	70	65	59	54	50	45	41	,			1150
1200	72	66	61	56	51	46	42				1200
250	74	68	62	57	52	47	43				1250
300	76	70	64	59	54	49	44	, ,	,		1300
350	77.	71	6.5	60	5.5	50	45				1350
400	79	73	67	61	56	5 ำ	46				1400
1450	81	74	68	63	57	52	47				1450
1500	82	76	70	64	58	53	48		1		1500

Применания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

Углы прицеливания

***		No.	****																	
Превышение цели, м	964	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	6.70	650	630	610	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1300 1350 1400 1450 1500						6	4	3	3 6	2 5 1 1	2 4 8	2 4 7 1 0	2 4 6 9 13	2 3 5 8 11 16	2 3 5 7 9 1 2 1 9	1 3 5 6 8 11 14 20	1 3 4 6 8 10 12 16	1 3 4 6 7 9 11 14 17	1 3 4 5 7 9 11 13 15 19	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1400 1450 1500

При мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания			
Превышение цели, м	590	570	550	530	5IÕ	490	470	450	430	410	Преж зение цени, м
50 100 150 250 350 450 5550 450 5550 650 750 850 950 1050 1150 1150 1150 1150 1150 115	1 2 4 5 7 8 10 12 14 17 21	1 2 4 5 6 8 10 11 13 16 18 22	1245689111351572024	1.2.3 5.6.7 9.10 1.2.14 1.6.18 2.1.2.6	1 2 3 5 6 7 9 1 0 2 1 3 5 1 5 7 2 0 2 3 2 9	1 2 3 5 6 7 8 10 11 13 15 17 19 21 25 32	1 2 3 4 6 7 8 10 11 13 14 16 18 20 23 27	1 2 3 4 6 7 8 9 11 12 14 16 18 20 22 25 30	1 2 3 4 5 7 8 9 1 1 2 1 1 5 1 7 1 9 1 1 2 1 4 7 3 5	1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 1 1 3 4 1 6 1 8 0 2 3 5 2 8	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1100 1150 1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						82.				Углы	прицелин	кины								
Понижение цели, м	964	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	63 0	610	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 900 1000 1150 1250 1350 1400 1450 1500	6 9 12 13 15 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 39 40	6 9 11 13 14 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 33 33 35 36 37 38 38 39	57 10 11 13 15 17 17 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	4791012415618819910122345627289313343553537	3 6 8 10 11 13 14 15 17 18 19 20 1 22 3 24 25 6 27 8 8 29 2 30 3 3 3 3 3 3 5 3 6 3 5 6	35791021131461718920122324562728829332333435	3 5 7 8 10 1 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	2 4 6 8 9 10 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 5 6 7 7 28 9 31 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	246679101123155167189201122234567728930132	2 4 5 7 8 9 1 1 2 1 5 7 8 9 1 1 2 1 5 1 6 7 1 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 7 2 8 9 3 3 1	2 3 5 6 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 2 2 3 3 2 4 2 5 6 7 7 2 8 9 3 0 3 0	2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 24 25 26 27 27 28 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 27 27 28	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 25 26 27 28	1 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 20 21 22 32 44 25 26 26 27	1 2 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7 8 1 9 9 2 1 2 2 2 3 4 2 5 5 2 6 7	1 2 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7 7 1 7 8 9 2 0 2 1 2 2 3 3 2 4 2 5 2 6 6 2 6	1 2 3 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 24 25 26	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания			
Понижение цели, м	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1460 1450	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 20 1 21 22 33 24 55	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 9 19 20 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 10 11 2 3 1 4 5 1 6 7 1 7 1 8 9 1 9 2 1 2 2 2 3 2 4	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 23	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 23	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 6 6		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1200 1250 1300 1350 1400
1500	25	25	25	24	241	24	24	1	1 1	,	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

трубки.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях

Заряд ПЕРВЫЙ

3-3-2 Заряд ПЕРВЫЙ V₀ = 122 м/с

ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ

МИНА 3-3-2

ТРУБКА Высота

T-1

разрыва 200 м

Д	п	N	& _p .	ΔN _{r.}	ΔΠ	Врд	B _{ps}	B _{p6}	Δz _W	Δ× _W	Δx _H	Δ× _{HH}	Δx_T	Δx_{v_0}		α		θ_{p}	V _p	t _p	У _{бюл.}	y _S	Д
м	дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	М	м	М	THIC.	М	м	м	м	м	град	, мин	тыс.	град	M/c	С	м	, M	м
				_							+	_		_									
435	417	59	439	4	20	4,1	20	2.2	19	10	0	0	1	9	80	00	1333	79	98	22	800	683	435
500	443	59	382	4	21.	4.7	20	2.6	16	10	0	0	1	10	78	25	1307	77	98	22	700	677	500
600	485	58	318	4	22	5.7	20	3,1	13	10	0	0	1	12	75	54	1265	74	98	21	700 -	664	600
700	529	57	273	4	23	6.7	19	3,5	11	1,1	1	0	1	15	73	15	1221	71	98	21	700	649	.700
800	576	56	239	4	23	7.8	19	4.0	9	11	1	.0	· 2	17	70	2.5	1174	68	98	21	700	659	800
900	629	5.5	212	3	28	9.0	18	4,4	8	11	1	0	2	19	67	17	1121	64	98	20	700	604	900
1000	690	53	191	3	35	10.	18	4.7	7	11	1	0	5	21	63	36	1060	59	98	19	600	570	1000
100	770	50		3	64	12	16	5,0	6	11	1	0	Ş	24	58	48	980	53	98	18	600	520	100
1182	924	43	162	3	~	15	13	4,9	4	11	1	0	2	27	49	3 3	826	41	97	16	400	412	1182
1161	1000	39	165	2	-	16	11	4.5	4	10	1	0	2	28	45	00	750	35	97	14	400	356	1161

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

		(IT DINVI)			•
Д	- N	Δ× _N	ΔYN	ΔN _{V0}	Д
м	, дел	м	м	дел.	м
43 5	59	7,I	3 6	+	43 5
500 600 700 800 900	58 58 57 56 55	8,2 10 12 14 16	36 35 35 34 33	0,7 0,7 0,7 0,7 0,6	500 600 700 800 900
1000 100 1182 1161	53 50 43 39	18 21 26 29	32 30 24 20	0,6 0,6 0,6 0,6	1000 100 1182 1161
		l	1 1		'

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	л.	δz _w	δ× _w	δ× _T	δ× _{V0}	Д
м	дел.	тыс.	м	м	м	м
		+	+	+	. =	
435	417	I,6	I	0	0	435
500	443	1,4	I.	0	0	500
1000.	690	0,6	I	0	0	1000
II6I	1000	0,3	I	0.	0	1161

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

·			·						Углы	прицели	вания		- , v - , , , - , e	2/4 1-4-4						
Пре выш ение цели, м	926	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	570	Превышение цели, м
50 100 150 250 350 450 450 550 650 750 650 750 850 950 1050 1150 1250 1250 1250 1250 1250 12						-		79	5 2	4 0.	33	28 73		48 398	18 41 76	16 35 63 114	14 30 53 88	12 27 46 72 124	11 24 39 61 94	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 -800 850 900 950 1000 1050 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицелив	зания	
Превышение цели, м	550	530	510	490	470	450	430	410	Превыше ние цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1150 1150 1150	10 21 35 52 78 130	9 19 30 45 66 98	8 17 27 40 56 80 139	75 124 35 49 68 101	6 13102820 150 150	6 11 18 27 37 50 68 105	10 16 23 32 43 57 82	49 15 29 38 51 71	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1300 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

										Venu	прицели	вания								
Понижение цели, м	926	9 I0	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	610	590	570	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 350 450 500 650 750 850 950 1050 1150 1150 1250 1350	108 145 170 189 205 219 231 251 251 259 267 274 281 287 299 304 309 313 322 330 333 337 340	93 130 174 190 215 226 235 244 259 265 278 288 298 298 298 298 298 298 298 298 29	78 1137 156 172 185 197 208 217 223 240 247 253 247 253 247 253 247 253 269 279 287 299 299 200 200 200 200 200 200 200 200	65 98 122 140 156 169 181 191 200 216 223 236 2447 257 266 277 281 288	55 86 108 126 141 154 165 175 184 192 200 207 213 225 230 244 249 253 264 267 27,1	46 75 96 113 140 151 170 178 198 204 215 224 223 237 244 251 244 251 254	40 66 102 116 128 138 148 156 171 178 184 190 205 209 214 225 229 232 236 239	34 58 77 92 105 116 126 135 144 151 176 181 186 191 195 203 207 211 214 218 221 224	30 51 69 83 95 106 116 124 132 140 146 152 158 163 173 178 186 190 197 201 204 207 210	26 46 62 75 86 97 106 114 122 129 135 141 146 151 156 170 174 177 181 188 191 194 197	23 41 568 79 88 97 105 118 124 130 135 140 150 158 165 175 175 181 184	201 36 50 61 71 80 89 96 103 109 115 120 125 130 135 147 151 157 160 163 166 169	18 32 455 65 73 81 88 94 100 106 111 125 129 133 136 140 143 146 149 152 155	16 29 40 50 59 67 74 81 87 92 107 111 115 119 123 127 130 133 136 139 142 145	14 26 36 46 54 61 68 74 80 85 90 94 99 103 107 111 114 117 121 127 129 132 137	13 23 33 42 49 56 68 73 78 83 87 91 109 112 115 117 123 125 127	11 30 38 44 51 57 62 76 80 84 88 91 94 98 101 103 106 109 111 114 116 118	10 19 27 34 40 46 52 57 61 66 70 74 77 81 84 87 93 95 98 101 103 105 110 112	9 17 24 31 37 42 47 56 60 64 68 71 74 77 80 83 86 88 91 93 97	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500	343 346 349 352	328 331 334 337	309 312 315 318	291 294 297 300	274 277 280 282	257 260 263 266	242 245 247 250	227 230 233 235	213 216 218 221	200 202 205 207	187 189 192 194	175 177 180 182	163 165 168 170	152 154 157 159	142 144 146 148	132 134 136 138	123 125 126 128	114 115 117 119	105 107 109 110	1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

Section 1		Maria Paris Caraca				Углы	прицели	вания	
Понижение цели, м	550	530	510	490	470	450	430	4I0	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 650 700 650 700 1050 1100 1150 1150 1150 1150 115	852838371592581469136802357902 122338371559258677778888899957902	740505937047025802469124679124	73837259266680235790235666802357888856	616159258144792468024579023 333444792468024579023	50482592470247912 1118223334444455	4 9 13 16 20 23 26 28 31 33	4 8 11		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки— в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

-	T					 			Venu	прицели	Paula e									
Превыш ение цели, м	926	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	570	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 950 1000 1150 1150 1150 1250 1350 1400 1450 1500								6	4	3	3.8	3 7	3 6 1 3	5	2 5 8	2 4 7 12	,2 4 7 10	2 4 6 9 1 4	2 4 6 9 1 2	50 100 150 250 350 400 450 550 650 700 750 800 850 900 1050 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания	
Превышение цели, м	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 350 450 550 650 700 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1450	2 4 6 8 11 17	2 4 6 8 11 15	2 3 5 8 10 13 20	2 3 5 7 10 13 17	2 3 5 7 9 2 1 1 6 2 3	2 3 5 7 9 1 2 0	23579114418	2 3 5 6 8 10 13 16	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									,								*******			
										Углы	прицелив	ания								
Понижение цели, м	926	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	610	590	570	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1100 1150 1200 1250	7 10 12 14 16 18 19 21 22 23 26 27 28 29 31 33 35 37 38 39 39	69 124 157 190 223 225 227 233 333 333 333 333 333 333 333 333	5 8 11 13 14 16 18 19 02 23 45 67 8 67 8 3 3 3 5 5 7 8	5 8 10 12 4 15 17 18 0 12 2 3 4 2 5 7 8 9 3 5 1 1 3 3 3 4 5 5 6 7 3 5 3 5 5 6 7	479113461679911341679911134617991113461799111346179911134617991113461799111346179	4 6 8 10 2 14 15 17 18 9 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 3 3 1 2 2 3 3 3 4 5 5 3 3 3 4 5 5	36 8 10 11 13 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 33 34	35791245 1111789 212345 22228 23333333333333333333333333333333	3 5 7 9 10 12 13 15 6 17 18 20 1 22 3 4 2 5 6 7 2 8 2 2 9 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3	3 5 7 8 10 11 13 14 15 17 18 19 20 12 22 24 5 6 7 8 9 20 30 31 2	246801124567890233456789011	24689112314617891123456772890131	2 4 6 7 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	24 57 8 10 11 12 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 57 8 10 11 12 13 14 15 17 17 18 19 20 11 21 22 23 24 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 4 5 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 2 9 2 9 9	23 55 68 90 10 113 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28	24 25 26 26 27 28	20 21 22 23 24 24 25 26 27 28	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500	40 41 42 43	40 40 41 42	38 39 40 41	38: 38: 39: 40:	37 37 38 39	36 37 37 - 38	35 36 37 37	34 35 36 37	34 34 35 36	33 34 34 35	32 ⁻ 33 34 35	32 32 33 34	31 32 33 35	31 31 32 33	30 31 32 32	30: 30: 31: 32:	29 30 31 31	29 30 30 31	28 29 30 31	1350 1400 1450 15 0 0

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания	
Понижение цели, м	550	530	510	490	470.	4 50	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1100 1150 1250 1350 1400 1450 1500	23567801123145167881901222345 1011231451677890222345 207789030	234678911231451678911231451789201223425526789930	2346789011345678890 1113456778890 222222223 3	1346789011234567111111111111111111111111111111111111	1 3 4 5 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 3 4 5 7 8 9 10 11 12	1 3 4		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1150 1250 1350 1400 1450 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

2.3. Краткие таблицы стрельбы зажигательной миной 3-3-2

(СТРЕЛЬБА НА УДАР)

Трубка Т-1

Заряды: ШЕСТОЙ,

пятый,

четвертый,

ТРЕТИЙ, ВТОРОЙ, ПЕРВЫЙ

Данные, необходимые при определении установок для стрельбы зажигательной миной 3-3-2 ма удер способом полной подготовки мин или другими способами, следует брать из таблиц втрельбы миной ОФ-8435 в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.

Шкала прицела "Тысячные"

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЙ МИНОЙ 3-3-2

ТРУБКА Т-1 Высота разрыва 0 м

Заряд ПІ V ₀ = 120	ЕРВЫЙ Ом/с	Заряд I V ₀ =1	ВТОРОЙ 61 м/с	Заряд ТРЕТ V ₀ = 193		Заряд 5	ЕТВЕРТЫЙ 222 м/с		д ПЯТЫЙ 248 м/с	Заряд°L V _Q = 23	µЕСТОЙ 73 м/¢
д	·n ·	Д	п	д	n ,	Д	n	Д	n	Д	· n
м	дел.	М	дел.	м	дел.	м	дел.	м	ρeή.	м	дел.
47I 500 600 700 800 900 IOCO IOCO	417 427 465 504 544 587 634 687	8II 900 1000 100 200 300 400 500	417 436 457 479 502 525 549 574	1120 1200 300 400 500 600 700 800	417 429 445 460 476 493 509 526	1424 1500 600 700 800 900 2000 100 200	417 426 438 450 463 475 488 501 514	1712 1800 900 2000 100 200 300 400	417 425 436 446 456 466 477 487	2000 100 200 300 400 500 600 700 800	417 425 434 443 451 460 469 478 487
200 300 1391	749 826 1000	600 700 800 900 2000 100 200 300 400 2401	600 627 656 687 72I 760 805 8 64 980 1000	900 2000 100 200 300 400 500 600 700 800 900	543 560 578 597 616 637 658 681 704 730 759	300 400 500 600 700 800 900 3000 100 200 300 400	514 527 540 554 568 582 597 612 627 644 660 678 697	500 600 700 800 900 3000 100 200 300 400 500 600 700 800 900	498 509 519 530 542 553 564 576 588 600 613 626 639 653 667	900 3000 100 200 300 400, 500 600 700 800 900	496 505 514 524 533 542 552 562 572 582 592

ТРУБКА Т.¶ Высота разрыва 0 м

Заряд V ₀ =	ПЕРВЫЙ 120 м/с	Заряд V ₀ =	ВТОРОЙ 161 м/с	Зеряд V ₀ =	ТРЕТИЙ = 193 м/с	Зарид Ч V ₀ =	ЕТВЕРТЫЙ 222 м/с		ПЯТЫЙ 248 м/с	ЗарядШ V ₀ = 27.	ЕСТОЙ 3 м/с
Д	n .	Д.	п	Д	n	Д	n	Д	п	Д	п
M	дел.	м.	дел.	М	дел	м	дел.	м	дел.	м	дел.
				3000 100 200 300 3317	791 828 876 956 1000	3500 600 700 800 900 4000 100 200 4217	716 737 760 785 813 846 888 959 1000	4000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 5000 5064	682 697 714 731 750 770 791 815 843 877 924 1000	4000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 5000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 5901	603 614 625 636 648 660 672 686 699 713 728 744 760 778 798 819 844 873 912 985 1000

2.4. Таблицы стрельбы осветительной миной 3С9

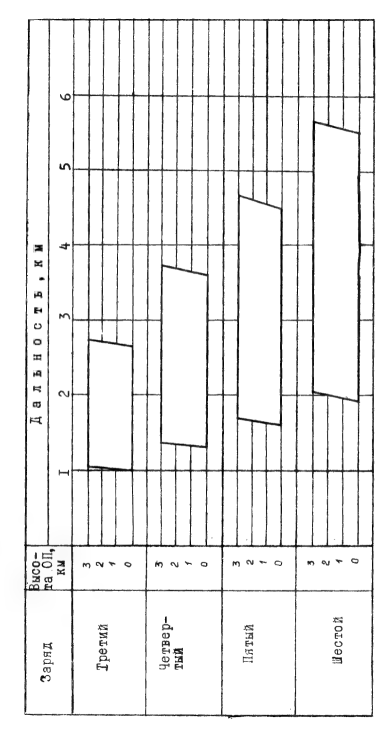
Трубка Т-1

Заряды: ШЕСТОЙ, ПЯТЫЙ,

четвертый,

ТРЕТИЙ

262



Заряд ШЕСТОЙ

3C9

Заряд ШЕСТОЙ V_O = 273 м/c

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА ЗС9

TPYBKA T-1

Высота разрыва 600 м

Д	n	N	Е _р	ΔN _r	Δπ	В _{рд}	Врв	В _{рб}	Δz _W	Δx_{W}	Δ× _H	Δx_{HH}	Δx_T	Δx_{v_0}	α	······································	θ_{p}	V _p	^t p	У _{бюл,}	Y _S	Д
м	дел.	дел.	THIC.	дел.	дел.	м	м	м	тыс,	м	М	м	м	м	град мин	Thic.	град	M/c	c	м	М	м
				T -					_	_	+	_	_	-								
1897	417	117	302	7	5	9.1	46	12	37	82	6	0.04	14	32	80 00	1333	80	209	47	3500	3070	1897
900	417	117	302	7	5	9,1	46	12	37	82	6	0.04	14		79 59	1333	80	209	47	3500	3070	900
			1	1	1		ì							1	1		1	}		}		
5000	426		286	?	5	9.5	46	12	3.5	83	. 7	0.04	14	34	79. 25	1324	80	209	47,	3400	3060	2000
100	436	116	273	7	5	9,9	46	13	33	84	7	0.04	15	36	78 51	1314.	79	209	47	3400	3050	100
200	445 455	116	260 249	7 7	5	10	46	13	32	85	7	0.04	16	37	78 17	1305	79	509	47	3400	3040	200
300 400	464	116	239	2	5	11	46	14	30 29	86	8	0.04	17	39	77 43	1295	78	208	47	3400	3020	300
500	474	115	229	7	5	11	45	15	28	86 87	8	0.04	18	42	76 33	1286	78	208	47	3400	3010	400 500
600	484	115	220	7	5	12	45	16	27	88	9	0.04	19	44	75 57	1266	77	208	47	3400	2980	600
700	494	115	212	7	5	12	45	16	26	89	ý	0.04	20	46	75 21	1256	76	208	46	3300	2970	700
800	504	115	205	7	5	13	45	17	25	90	9	0.04	50	47		1246	76	208	46	3300	2950	800
900	515	114	198	7	5	13	45	17	24	91	10	0.05	21	i	74 07	1235	75	208	46	3300	2930	900
				1	1						1											
3000	525		191	7	5	13	45	18	23	92	10.	0.05	55	51	73 29	1225	74	207	46	3300	2920	3000
100	536	114	185	7	5	14	44	18	5.5	93	10	0.05	23		72 51	1214	74	207	46	3300	2900	100
200	547	113	179	7	6	14	44	19	5.5	94	11	0.05	23		72 12	1203	7.3	207	46	3200	2880	200
300	558	113	174	7	6	15	44	19	21	95	11	0.05	24	56	71 32	1192	72	207	45	3200	2860	300
400	569	113	169	7	6	15	44	20	20	9,6	11	,0,06	25	58	70 51	1181	72	207	45	3200	2830	400
500 600	581 593	112	159	7	6	16	43	21	. 20	97	12	0.06	26	59	70 09	1169	71	206	45	3200	2810	500
700	605	112	155	7	6	16	43	21	19	98	12	0.06	26	61	69 27	1157	71	206	45	3200	2790	600
800	617	111	151	7	6	17	43	21	18	100	12	0.06	27	63	68 44	1145	70	506	45	3100	2760	700 800
900	630	1 1		7	6	18	42	5.5	18	101	13	0.07	29	66		1120	68	205	44	3100	-2700	900
				}	ľ	'			, ,		, _		-		, , ,	11.00		. 05	77	3.00		
4000	643	110	143	7	7	18	42	23	17	102	13	0.07	30	68	66 25	1107	68	205	44	3000	2670	4000
100	657	110	140	6	7	19	42	23	17	102	14	0.07	30	70	65 36	1093	67	205	43	3000	2640	100
200	671	109	136	6	. 7	19	4.1	24	16	103	14	0.07	3 1	71	64 45	1079	66	204	,43	3000	2610	200
300	686	108	133	6	8	20	41	24	1.6	104	15	0.07	32	73	63 52	1064	65	204	43	2900	2570	300
400	7.01	108	130	6	8	20	40	25	15	105	15	0.08	33	75	62 57	1049	64	204	42	2900	2530	400
500	717	107	127	6	8	21	40	25	15	105	15	0.08	34	77	61 58	1033	63	203	42	2900	2490	500
600	734	106	125	6	9	21	39	25	14	106	16	0.08	34	78	60 57	1016	62	203	42	2800	2440	600
700	752	105	122	6	10	22	39	25	14	106	16	0.08	35	80	59 51	998	61	202	41	2800	2390	700
800 900	794	104	119	6	11	23	38	56		106	16	0.08	36	8.2	58 40	978	60	201	40	2700	2330	800
,00	1,74	,,,,	117		12	24	,5 (26	13	107	17	0.08	37	84	57 21	956	58	201	40	2600	2276	900
5000	818	102	115	6	13	24	37	26	12	107	17	0.08	38	2.8	55 53	932	57	200	39	2500	5500	5000
100	847	100	112	6	16	25	36	26		106	17	0.08	38	88	54 10	903	55	199	38	2500	2110	100
200	884	98	110	6	26	27	34	26		105	17	0.08	39	91	51 59	866	53	198	37	2300	2000	200
300	949	94	108	5	44	29	31	25		101	17	0.09	40	94	48 03	801	48	196	35	2100	1790	300
]																		
5308	977	92	108	5	-	5.0	30	25	9	99	17	0.09	40	95	46 22	773	46	196	33	2000	1700	5308
E7	4000		100	_		_		_	_		_	1						_		. 1		
5300	1000	90	108	5	-	30	29	24	9	96	17	10.09	40	96	45 00	750	44	195	33	1900	1630	5300
264																						265

3C9 Заряд ШЕСТОЙ V₀ = 273 м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

3С9 Заряд ШЕСТОЙ V₀ = 273 м/с

	ТАБЛІ	и ца поправ с Трубки		вку	V ₀ = 273 m/c
Д	N	Δ× _N	ΔY _N	ΔN _{V0}	Д
M	дел.	м	, M	дел.	м
1897	117	14	84	i,i	1897
900	117	14	84	I,I	900
2000 100 200 300 400 500 600 700 800 900	117 116 116 116 115 115 115 115	15 16 16 17 18 19 19 20 21 22	84 84 83 83 83 82 82 82 82	I,I I,I I,I I,I I,I I,I I,I I,I	2000 100 200 300 400 500 600 700 800
3000 100 200 300	II4 II4 II3 II3	23 23 24 25	8I 8I 80 80	I,I I,I I,I I,I	3000 100 200 300

26

27

27 28

29

30

II3

II2

II2

II2

III

III

80

79

79

78

77

77

I,I

I,I

I,I

I,I

I,I

I,I

400

500

600

700

800

900

д	N	Δ× _N	ΔY _N	ΔN _{VO}	Д
м	дел.	м.	м .	дел.	м
4000 100 200 300 400	100 109 108 108	3I 32 33 34 35	76 75 75 74 73	1,I 1,I 1,I I,I I,I	4000 100 200 300 400
500 600 700 800 900	107 106 105 104 103	36 37 38 39 40	72 71 69 68 67	I,I I,I I,O I,O	500 600 700 800 900
5000 100 200 300	102 100 98 94	42 43 45 48	65 63 60 54	I,0 I,0 I,0 I,0	5000 100 200 300
5307 5300	92	50 51	52 50	I,0 I,0	5307 5300

400

500

600

700

800

3C9 Заряд ШЕСТОЙ V₀ = 273 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	п	δz _w	δ× _w	δx _τ	δ× _{V0}	Д
м	деп.	THIC.	м	м	м	м
		+	+	+	-	
I8 9 7	417	3,2	5	0	I	18 9 7
2000	426	3,1	5	0	I	2000
3000	525	2,0	6	I	2	3000
4000	643	1,4	6	I	3	4000
5000	818	1,0	6	I	3	5000
5300	1000	0,8	5	I	3	5300
	1		I	J.	ł	1

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

										Угль	прице	пивания								
Превышение цели, м	975	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 900 1000 1150 1250 1350 1400 1450 1400					39	22 80	16 39 90	13 28 49 110	10 22 36 55 87	29	15 24 34 45	6 13 20 28 37 47 59 74 94	6 11 17 24 31 39 48 59 71 86 108	5 10 15 21 27 33 40 49 58 68 80 96 118	13 18 23 23 41 48 56 65 75 102 124 170	4 8 12 16 20 30 36 41 48 55 62 71 81 93 107 128 180	1.4 18 22 26 31 36 41	3 6 9 13 16 0 23 27 32 36 41 46 51 79 88 91 21 29 160	3 6 8 1 1 1 1 7 1 2 4 8 3 8 6 6 7 4 1 2 1 2 8 3 6 6 7 4 8 1 0 1 1 2 8 1 1 5 4	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

шение и, 50 100 150 200
100 150
250 300 350 450 450 550 650 750 650 750 850 990 9950
100
200 250
300
350
400 450.
450. 500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

										Углы	прицели	вания								
Понижение цели, м	975	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750 ·	730	710	690	670	6 50	630	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000	56 77 93 105 116 125 134 141 148 155 161 177 177 182 190 195 199 202 206	51 72 88 100 111 121 129 137 144 150 156 167 177 181 186 190 194 197	36 56 71 83 94 103 111 119 125 138 149 154 158 167 171 175 179 182	26 44 58 69 79 88 96 103 110 1162 127 137 146 158 162 165	20 35 47 58 67 75 83 90 96 102 107 118 122 131 135 143 146 150	16 28 39 49 57 65 72 78 84 90 105 109 114 118 122 125 133	13 23 33 41 49 56 62 68 74 79 84 89 94 98 106 110 113 117 120	11 20 28 35 49 55 60 65 70 75 84 88 92 106 109	9 17 24 31 37 48 53 58 62 67 71 79 82 86 99 102	7 14 21 27 32 37 42 47 51 56 64 67 71 74 77 81 84 87 90 95	6 12 1.8 23 28 33 37 42 46 50 53 57 61 67 70 73 76 79 81	61160259337415866692466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466697466974666697466669746666976666697666669766666697666666697666666	5 10 14 18 22 26 30 33 37 40 43 46 49 55 58 60 63 67 70	4 9 12 16 20 23 27 30 33 36 39 42 45 7 50 55 57 59 61 64	48 115 18 21 247 335 338 447 524 554 558	3 7 10 13 16 19 22 24 27 30 32 34 37 43 45 47	6 9 12 14 17 20 22 24 27 29 31 35 37 37 41 43 47 48	5 8 11 13 15 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 39 41 43 44	2 5 7 10 12 14 16 18 20 22 24 26 27 29 31 33 34 36 37 39 41	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
1100 1150 1200 1250	209 213 216 219	205 208 211 214	186 189 193 196	169 172 175 178	153 156 160 163	139 142 145 148	126 129 132 135	115 118 121 123	104 107 110 112	98 100 103	87 89 91 94	79 81 83 86	72 74 76 78	66 68 70 72	60 62 64 66	55 57 58 60	50 52 53 55	46 47 49 50	42 43 45	1100 1150 1200 1250
1300 1350 1400 1450 1500	222 225 228 231 234	217 220 223 226 229	199 202 204 207 210	181 184 187 190 193	166 168 171 174 176	151 154 157 159 162	138 141 143 146 148	126 129 131 133 136	115 117 120 122 124	105 107 110 112 114	96 98 101 103 105	88 90 92 94 96	8 0 8 2 8 4 8 6 8 8	73 75 77 79 81	67 69 71 73 74	62 63 65 67 68	57 58 60 61 62	52 53 .55 56 57	47 49 50 51 53	1300 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	зания				
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1250 1350	246 911 13 14 16 18 22 23 25 27 28 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 41 42 43 43	2 4 6 8 10 11 13 15 16 18 20 21 23 24 26 27 28 30 31 32 35 36 37 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 3 5 7 9 10 12 13 15 16 18 19 21 22 23 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 37	23 35 68 9 11 12 13 15 16 17 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	13 46 67 8 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	124567901123145678901222222222222222222222222222222222222	12346789101123467891011231467891011231445119011222222222222222222222222222222222	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 1 14 1 15 16 17 18 18 19 20 21 1 22 23	1 2 3 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 1 0 1 1 1 2 2 1 2 3 1 4 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 8 1 9 2 0 0 2 0	1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350
1400 1450 1500	46 47 48	42 43 44	38 39 40	35 36 37	32 33 33	29 30 30	26 27 27	23 24 24	21 21 22			1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные,

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

	T								Vrnsi	прицели	auna	· · · · ·								
Превышение цели, м	975	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	Превыщение целя, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1250 1350 1400 1450 1500					5	3 10	2 5 11	7 14	246812	1 3 5 7 9 12	1 3 4 6 8 10 13 17	1 3 4 5 7 9 11 13 6 21	1 2 4 5 6 8 9 11 13 15 19 25	1 2 3 5 6 7 8 10 12 13 15 18 21 28	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 14 16 18 20 23 29	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 13 14 16 17 19 22 25 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 16 17 19 21 24 27 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 5 1 6 1 7 1 9 2 1 2 3 2 5 8 3 3 3	1233456789011131456812135722334	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях грубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

Превышение цели, м 6IO 590 570 550 530 530 550 550 550 550 550 550 55	2 3 4 5 6 7 8	1 1 2 3 4 4 5 6 7	112334455667	11 12 3 4 4 5 6 6 7	450	430	410	Превышение цели, м 30 100 150 200 250 300 350 400
100	1 2 3 4 4 5 6 7 8	1 2 3 4 4 5 6 7	1 2 3 4 4 5 6 7	1 2 3 4 4 5 6	1 2 3 4 4 5 6	1 2 3 4 4 5 6	1 23 4 4 5	100 150 200 250 300 350
600 11 11 10 11 <t< td=""><td>9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td><td>8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td><td>7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24</td><td>7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td><td>78 99 10 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22</td><td>6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21</td><td>6789910112 13314 15617 1892012 2212</td><td>450 550 550 650 700 750 850 900 950 1000 1150 1250 1250 1350</td></t<>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	78 99 10 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6789910112 13314 15617 1892012 2212	450 550 550 650 700 750 850 900 950 1000 1150 1250 1250 1350

трубки.

Примечания: 1. Поправки отрицательные.
2. Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

	T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. حداث النبوي	,	Углы	прицели	вания								
Понижение цели, м	975	970	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	63D	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 850 950 1050 1150 1200	69 11 135 157 189 122 234 256 278 289 31333 334 335	6 9 11 13 15 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 32 33 3 34 35	4 7 9 11 13 14 16 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	36 8 10 11 12 14 15 16 18 19 20 21 22 22 23 24 26 27 27 28 29 20 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	35 78 10 111 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	24679123145161718920122245526728	2457891123456789011234566	23 56 79 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	23 4 6 7 8 9 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 8 1 9 2 2 1 2 2 2 3 4	1 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 3	1 2 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 7 1 7 8 1 9 2 0 1 2 1 2 2 2	123.456789101123144156718190011123144156718190011	123456789101112345567891011111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 1 0 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 8 1 9 0 2 0 0 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1 2 3 4 4 4 5 6 7 8 9 9 1 0 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 6 1 6 1 6 1 7 8 1 8 1 8	1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 FF 10 11 12 13 13 14 15 15 16 17 7 18	19 22 33 34 56 66 78 99 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17	1 2 3 4 5 5 6 7 .8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 15 16 16 16 16 17	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 850 900 950 1000 1050 1150 1200
1250 1300	36 37	36 37	34 34	3 2 3 2	30 31	29 29	2 ? 2 8	26 27	25 25	24	23 23	22 23	21 22	20 21	20 20	19 20	19 19	18 19	18- 18	1250 1300
1350 1400 1450 1500	38 38 39 40	37 38 39 40	35 36 37 37	33 34 35 36	32 32 33 34	30 31 32 32	29 29 30 31	27 28 29 30	26 27 28 28	25 26 27 27	24 25 26 26	23 24 25 25	22 23 24 24	22 22 23 24	21 22 22 23	20 21 22 22	20 21 21 22	20 21	19 20 20 21	1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	зания	-			
Понижение цели, м	610	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1100 1150 1200 1250 1350 1450	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 2 2 1 3 4 1 4 1 5 5 1 7 1 7 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1 2 2 3 4 4 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 9	1 1 2 3 4 4 4 5 6 6 6 7 8 8 9 10 0 11 1 1 2 1 2 1 3 1 4 4 1 1 5 1 5 1 6 6 1 7 1 7 1 8 1 8 8	1 1 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 13 14 5 15 16 16 17 17 18	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18	1 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 10 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 9 10 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7 7 8 8 8 9 9 10 11 1 1 2 1 3 1 1 4 1 1 5 1 5 1 6 6 1 7	1 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400
1450 1500	50	29	19 20	19	181	18 19	1.8 1.8	18. 18	17			1450 1500

Яримечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Заряд ПЯТЫЙ

3С9 Заряд П**ЯТЫ**Й V₀ = 248 м/с

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА 3С9

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 600 м

Д	п	N	a a	ΔN	ΔΠ	Врд	Врв	Врб	Δz _w	Δ× _W	Δ× _H	Δx _{HH}	Δx_{τ}	Δ× _{v0}	α		$\theta_{\mathtt{p}}$	V _p	l t _p	^у _{бюл.}	y _s	Д
M	дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	рд М	м	,po M	Thic.	м	м	м	м ,	M	град мин	THIC.	град	M/c	c	м	м м	м
				-							+	_		-				·				
1608	417	108	356	-7	5	8.3	42	9.8	34	65	5	0.01	10.		79 23	1333	80 79	190	43	2800	2600 2590	1608 700
700	427	108	357	7	6	8.7	41	10	33	66	5	0,02	11	30	78 43	1323	79	190	43	2800	2580	800
800	438	108	318	7	6	9,1	41	11	3 1	67	5	0.02	12	1		1301	78	190	43	2800	2570	900
900	449	107	302	7	6	9.5	41	12	29	68	6	0.02	16	'	10.03	1301	′ °	1,40	43	2000	2310	,00
2000	460	107	286	7	6	10	41	12	2.8	68	6	0,02	13		77 22	1290	77	190	43	2800	2560	2000
100	472	107	273	6	6	10	41	13	26	69	6	0.02	13	37	76 41	1278	77	190	43	2800	2540	100
200	484	106	260	6	6	11	41	13	25	. 70	6	0,03	14		75 59	1266	76	190	42	2800	2530	200
300	495	106	249	6	6.	11	41	14	24	71	7	0.03	15		75 16	1255	75	190	42	2700	2510	300 400
400	507	106	239	6	6.	12	40	14	23	72	7	0.03	15 16	42	74 33	1243	75 74	190	42	2700 2700	. 2480	500
500	520	105	229	6	6	12	40	15	22	73	7	0.03	17	•	73 04	1218	73	189	42	2700	2460	600
600	532	105	220	6	6	13	40	15	21	74	8	0,03	17	48	72 18	1205	72	189	42	2700	2440	700
700.	545		212	6	7	13	40	16	20	75	8	0.04	18		71 31	1192	72	189	41	2700	2420	800
800	558		205	6	7	14	40	17	20	76	8	0.04	19		70 43	1179	71	189	41	2600	2400	900
900	571	104	198	6	7	14	39	17	19	76	-9	0.01		,	, , , , , ,		, ,		, ,	2000		
3000	585	103	191	6	7	15	39	18	18	77	9	0.04	19	1	69 54	1165	70	188	41	2600	2370	3,000
100	599	103		6	7	15	39	18	17	78	9	0.04	20		69 03	1151	69	188	41	2600	2350	100
200	614	102	179	6	8	16	38	19	17	79	10	0.04	21		68 11	1136	68	188	40	2600	2320	. 200
300	629	102	174	6	8	16	38	19	16	80	10	0.04	21	! !	67 17	1121	67	188	40	2500	2290	300 400
400	644	101	169	6	8	17	38	19	16	80	10	0.04	22	60	- " - '	1106	66	1.87	40	2500	2260	500
500	660	100	164	6	8	17	37	20	15	81	10	0.04	23	62		1090	65	187	39	2500	2230	600
600	677	100	.159	6	9	18	37	20	15	8.2	11	0.04	24	64	64 21 63 17	1075	64	186	39	2500	2150	700
700	695	99	155	- 6	9	19	36	21	14	8.3	11	0,05	25	68		1036	62	1,86	38	2400	2110	800
800	714	98	151	6	10	19	36	21	1 4	8.3	11	0.05	26		60 56	1016	61	185	38	2300	2070	900
900	734	97	147	6	11	50	35	21	13	8.3	12	0.00	-		00 30	,,,,,		107	. , ,	2300	20.0	
4000	756	0.6	143	6	12	21	35	22	13	. 84	12	0.95	26	72	59 36	994	5 9	1.85	37	2300	2020	4000
100	781	95	140		14	22	34	22	12	84	12	0.05	27	74	58 09	969	58	184	36	2200	1960	100
200	809	93		6	17	23	33	22	1.1	.84	13	0.05	28		56 29	941	56	184	- 36	5500	1890	500
300	842	91		5	23	24	32	22	1.1	83	13	0.05	28		54 29	908	54.	183	35	2100	1800	300
400	888	89		5	56	25	30	22	10	81	13	0.06	29	81	51 44	862	50	182	33	2000	1680	400
	I			- 1			[I			0.05	29	AS	47 20	789	45	180	31	1800	1480	4465
4465	961	8.3	128	5	-	27	27	21	9	77	13	0.05	~ 7	63	4, 20	107	77	, , ,	"	1500	1400	, , , , ,
4449	1000	80	129	5	-	29	26	20	8	74	13	0.05	29	86	45 00	750	42	180	29	1600	1380	4449
				1		1										1	ı	į.	ļ	.		

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

3С9 Заряд ПЯТЫЙ V₀ = 248 м/с 3С9 Заряд ПЯТЫЙ V₀ = 248 м/с

					70 240 147
Д	N	Δ× _N	ΔY _N	ΔN _{V0}	Д
м	дел.	M	м	дел.	м
1608	108	13	76	+ I,I	I60 8
1700	108	14	76	I,I	1700
800	108	I 5	75	I,I	800
900	107	I 6 ,	75	I,I;	900
2000	107	17	7 5 ,	I,I	2000
100	107	17	75	I,I	100
200	106	I 8	74	I,I	200
300	106	I9 -	74	I,I	300
400	106	20	74	I,I	400
500	105	21	73	I,I	500 6 0 0
600	I05	22	73.	I,I	700
700	I04	23 24	72 72	I,I	800
800	I04 I04	24	7Z 7I	I,I	900
900 3000	I04 I03	25	7I	I,I I,0	3000
IOO	103	26	70	I,0	100
200	102	27	70	I,0	200
300	102	28	69	I,0	300
400	101	29	68	T,O	400
500	100	31	68	1,0	500
600	IOO	32	67	I,0	600
700	99	33	66	I,0	700
800	98	34	65	1,0	800
900	97	35	64	1,0	900
4000	96	3 6	62	I,0	4000
100	95	3 8	6I	1,0	100
200	93	39	59	I,0	200
300	91	41	56	1,0	300
400	89	43 47	53	I,0	400
4465	83	4/	47	I,0	4465

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ	4
	_

Д	• п	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	Д
м	дел.	TSIC.	М	м	м	м
		+	+	+	-	,
I608	417	3,0	4	0	I	160
2000	460	2,5	5	0	I	200
3000	585	I,6	5	I	2	300
4000	756	I,I	5	I	3	400
4449	1000	0,7	4	I	3	44

80

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	вания									
Превышение цели, м	963	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 550 650 700 750 850 9050 1000 1150 1150 1250 1350 1450 1450					38	24	17	14 31 56 110	11 24 41 64 120	9 20 32 48 68 10 ⁵	8 17 27 38 52 70 97	7 14 23 32 425 50 91 136	6 12 19 27 36 45 77 70 87 113	5 11 17 23 30 8 47 57 69 83 102 135	5 10 15 20 3 48 57 79 116 170	4 9 13 18 23 29 35 41 49 57 66 76 89 105 128 180	4 8 12 16 20 33 6 42 5 5 6 6 4 7 3 8 4 9 6 1 1 3 9 1 1 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7 10 14 18 22 27 37 42 48 55 62 70 79 90 103 120 149	3 6 9 1 3 6 9 1 3 6 1 2 0 4 2 8 2 3 7 4 7 5 3 6 0 6 7 5 8 4 5 1 2 6 1 1 2 6 1 1 5 6 1	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 900 950 1050 1150 1250 1350 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

² Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Угла	прицели	зания			
Превышение цели, м	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Пре вышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 850 950 1000 1150 1200	3 6 8 11 15 18 21 25 29 33 37 41 46 51 79 88 99 112 131 180	3 5 8 10 13 16 19 22 6 29 33 37 41 55 61 67 74 82 91 10 13 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	257912147723366404853864077784410591119	2 4 6 8 10 13 15 18 23 26 9 3 25 9 4 2 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 5 5 6 6 5 7 1 8 6 5 6 6 5 7 1 8 6 5 6 6 5 6 6 5 7 1 8 6 5 6 6 5 6 6 5 7 1 8 6 6 5 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 5 6	246679114618023581448256617797	23578102257810459336459537628	13467911246802469147036048	134578911341681912357023574034600	12 4 5 6 7 8 10 11 12 14 16 17 19 20 22 24 26 28 30 32 35 37 40 43	1 2 3 4 5 6 7 9 1 0 1 1 2 1 4 4 1 5 7 1 8 2 2 2 3 2 7 2 9 3 1 3 3 6 3 8	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 000 050 100 150 200 250
1300 1350			142	107	87 97	- 74 80	63 68	54 58	46	41 44	350
1400				149	108	88	74	63	53	47	
1450				i	126	98	81	68	57	51	450
1500	1	- 1	ł	- }	170	110	8 9	74	62	54	5 0 0.

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						углы	прицели	зания	1.5	· · · · · ·							
Понижение цели, м	963	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	Пониж е ние цели, м
50 100 150 200 250 300 350	60 83 99 113 124 134	49 71 87 101 112 122 130	35 56 72 84. 95 105	27 45 59 71 81 90	21 36 49 60 70 78	16 30 41 51 60 68 75	13 25 35 44 52 59	11 30 38 45 52	10 18 26 33 40 46 51	8 16 23 29 35 40	7 14 20 26 31 36	6 12 18 23 27 32	5 11 15 20 24 29	5 9 14 18 22 26 29	4 8 12 16 20 23 26	4 7 11 14 18 21	3 7 10 13 16 19 22	3 6 9 12 14 17 20	3 5 8 11 13 15	50 100 150 200 250 300 350
400 450 500 550 600 650	151 158 165 171 177 182	138 145 152 158 164 170	121 128 135 141 147 152	106 113 119 125 131 136	93 100 106 111 117 122	82 88 94 99 104 109	72 78 84 89 93	64 69 74 79 84 88	57 62 66 71 75 79	51 55 59 64 68 72	45 49 53 57 61 65	41 44 48 · 52 55	36 40 43 47 50 53	33 36 39 42 45 48	30 33 35 38 41	27 30 32 35 37 40	24 27 29 32 34 36	22 24 26 29 31 33	20 22 24 26 28 30	400 450 500 550 600
700 750 800 850 960 950	187 192 197 201 206 210	175 180 184 189 193	157 162 166 171 175 179	141 146 150 155 159 163	127 131 136 140 144 148	114 118 122 126 130	102 107 111 115 118	92 96 100 104 107	83 87 91 94 97 101	75 79 82 85 89 92	68 71 75 78 81 84	62 65 68 71 73 76	56 59 62 64 67 70	51 54 56 59. 61 63	46 49 51 53 56 58	42 44 47 49 51 53	.38 40 43 45 46 48	35 37 39 41 42 44	32 34 35 37 39	700 750 800 850 900 950
1000 1050 1100 1150 1200 1250	214 217 221 224 228 231	201 205 208 212 215 218	183 187 190 194 197 200	166 170 173 177 180 183	151 155 158 162 165 168	138 141 144 148 151	125 129 132 135 138 141	114 117 120 123 126	104 107 110 113 115	95 97 100 103 106 108	86 89 92 94 97	79 81 84 86 89	72 -74 77 79 81 83	66 68 70 72 74 76	60 62 64 66 68 70	55. 57 59 61 63 64	50 52 54 56 57 59	46 48 49 51 52 54	42 44 45 47 48 50	1000 1050 1100 1150 1200 1250
1300 1350 1400 1450 1500	234 23.7 240 243 245	221 224 227 230 233	203 206 209 212 215	186 189 192 195 198	171 174 176 179 182	156 159 162 165 167	143 146 149 151 154	131 134 137 139 141	121 123 125 128 130	111 113 115 118 120	101 104 106 108 110	93 95 97 99 101	85 87 89 91 93	78 80 82 84 86	72 74 75 77 79	66 68 69 71 73	61 62 64 65 67	56 57 59 60 61	51 - 52 54 55 56	1300 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ цели ниже батареи

						Углы	прицелив	ания			
Понижение цели, м	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250	2 5 7 10 12 14 16 18 20 22 25 27 29 31 2 34 5 5 3 7 3 8 4 0 1 4 3 4 4 5	24691131468912456891245689041	24680113568 10113516812245789123345 22227891333535 3333333333333333333333333333333	235790231568901234 11111890234568901233 3334	2356891113114617180122234562289031	1 3 4 5 7 8 10 1 12 3 14 5 7 8 10 1 12 3 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 14	1 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	18 19 20 20 21 22			50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1200
1300 1350 1400 1450 1500	47 48 49 50 52	43 44 45 46 47	39 40 4 1 42 43	35 36 37 38 39	32 33 34 35 35	29 30 31 31 32	26 27 27 28 29	24 25 25			1300 1350 1400 1450 1500

П р и м е ч а н и я: 1. Поправки отрицательные. 2. Услы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

										111.7111	Jount DA	TAILI								•
									Углы	прицел	вания	,								
Превышение цели, м	963	950	930	910	890	-870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000 1150 1150 1200 1250 1350 1400 1450					4	3 9	2 6	25 8 14	2 4 6 9 1 5	2 3 5 7 10 15	1 3 5 6 8 11 14	1346791250	1 2 4 5 7 8 10 12 15 18	2 4 5 6 8 9 11 13	2 3 5 6 7 9 10	5 7 8 9	4 5 6 8 9 10 11 13 15 16 18 20	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14 15 17 18 20 23 25 30	123456789011341579023583	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1300 1350 1400 1450

При,мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания			
Превышение цели, м	59 0	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000 1150 1150 1250 1300 1350	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 1 5 6 7 1 9 1 2 3 5 7 2 7 3 7 3 7	1233455678910213145171819121325729339	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 5 7 9 2 6 1 1 2 2 1 3 2 2 7 9 2 3 6 3 6 3 6 6 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	1223.456789011231456819022357911415681902235779114	122345678990124578912245791	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 24 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	122345667890112345678901123456789011234567890112345678901123456789011234568	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 3 1 4 1 5 6 7 1 8 1 9 0 2 1 2 4 5 7 2 7	1223455678901112314561789122346	1 2 3 3 4 5 6 7 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 5	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 950 1000 1050 1150 1200 1250 1300 1350
1400 1450 1500				39	34 37 45	3.1 33 36	29: 31 34	28 30 32	27 29 30	26 28 29	1400 1450 1500

П, р и м е ч а н и я; 1. Поправки отрицательные.

П.р. и м.е.ч.а.н.и.я; 1. Поправки отрицательные.
2. Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									у глы	прицели	гвания		-					**************************************		
Понижение цели, м	963	950	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1250 1350 1400 1450 1500	79 12 14 15 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 33 35 36 37 38 39 39 40	58012456789012344567889	479 11245 1157 1157 1157 1157 1157 1157 1157 11	3689113145168911314516819201223456278890112233455333355333355	35780113415678011314516718012223456789901222334	24 6 8 9 10 2 1 3 3 1 4 5 1 6 7 1 8 9 2 1 2 2 3 4 5 2 6 6 7 8 9 3 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2457891123145167189112233456772890331	23567901123456678991112345667899012223445667899030	2346789 101121345 167189 10112222245 10112222222222222222222222222222222222	1345689011234556890112345567811234556678	13456789111231456789111231456678922222222222222222222222222222222222	1 2 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 1 8 9 2 2 2 2 3 3 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 3 1 4 5 1 6 1 7 1 7 8 1 9 2 0 1 2 2 3 3 2 4 5 5 2 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 5 15 5 16 7 18 8 19 20 2 2 2 2 3 3 4 4 4	12345678890112334567889011233456788901123344	1234566789011123445667890111231445677890112232223	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 2 2 1 3 1 4 5 5 1 6 7 1 8 9 9 1 1 1 2 2 1 3 1 4 5 5 1 6 7 1 8 9 9 2 2 1 1 2 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 3 1 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 2 2 3 1 4 5 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 23 34 56 77 89 100 112 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22	50 100 150 200 250 350 400 450 550 650 750 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИЙ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицел	нвания			- 1	
Понижение цели, м	590	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понюжение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 450 550 660 700 750 800 850 950 000 050 100 150 250 350 450 450 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	1 2 3 3 4 5 6 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 19 20 21	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 18 19 20 20	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 1 0 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 6 6 1 6 7 7 7 7 8 8 1 9 9 2 0	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 1 0 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 7 1 8 1 8 1 9 2 0	1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 16 17 7 18 19	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1450

Примечания: 1. Поправки положительные.

306

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки

в делениях трубки.

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

3C9 Заряд ЧЕТВ**ЕРТЫЙ** V₀ = 222 м/с

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ

мина зс9

ТРУБКА T-1

Высота

											Высота	разрыва	600 N	•								
Д	n·	N	8,	ΔN _F	Δπ	Врд	8 _{ps} .	в _{рб}	Δz _{yy}	Δ× _W	Δx _H	Δx _{HH}	Δx_T	Δx_{v_0}	а		θ_{p}	٧ _p	t _p	у бюл.	y _s	Д
. м	дел.	дел.	тыс.	дел.	деп.	м	M	м	TMC.	. M	м	M.	м	м	град мин	тыс.	град	м/с	· c	М	м	м
				_					_	_	+	- .	_	-								
1318	417	98	435	6	7	7.5	36	8.1	31	49	3	0.01	7	24	80 00	1333	79	169	39	2400	2140	1318
400	428	98	409	6	7	7.8	36	8.5	30	50	4	0.01	8	26	79 20	1322	79	169	38	2400	2130	400
500	441	97	382	6	. 7	8.3	36	9.1	28	51	4	0.01	8		78 31	1309	78	169	38	2400	2120	500
600	455	97	358	6	7	8.8	36	9.7	.56	51	4.	0.02	9		77 41	1295	77	169	38	2300	2110	600
700	469	97	337	6	7	9.3	36	10	24	52.	4	0.02	10		76 51	1281	76 75	169	38	2300 2300	2090	700 800
800	483	96	318	6	7	9.8	36	11	23	53	4	0,02	10		76 00 75 08	1267	74	169	38	2300	2060	900
900	498	96	302	6	7	10	36	11	22	54	5	0.02	11	32	13 00	1,232	. 4	107	30	2500	1	700
2000	513	96	286	6	8	11	35	12	21	55	5	0.02	11	37	74 15	1237	73	1,69	38	2300	2050	2000
100	528	95	273	5	8	11	35	13	20	55	5	0.02	12	39	73 21	1222	72	169	37	2300	2030	100
200	543	95	260	6	8	12	35	13	19	56	6	0.02	12		72 25	1207	72	168	37	2200	2010	200
300	559	94	249	6	8	13	35	14	18	57	6	0.02	13·	1	71 28	1191	. 70	168	37	2200	1990	300
400	575	94	G III	6	8	13	34	14	17	58	6	0.02	14		70 29	1175	69	168	.37	2200	1970	400
500	592	93		6	9	14	34	15	16	59	6	0.02	14		69 28	1158	68 67	168	36 36	2200 2100	1920	500
600	610	92		6	9	1.4	34	15	15	59	7	0.02	15		68 24	1140	66	167	36	. 2100	1890	700
700 800	628	91	212	6	10	15	33	16 16	15	60	7	0,02	15 16		66 09	1103	65	167	35	2100	1860	800
900	668		198	5	10	16	32	16	14	61	7	0.03	17		64 56	1082	63	167	35	2100	1820	900
			190	Ť		, ,	3.5	'	17	٥٤	,	0.03	, ,									
3000	689	89	191	5	11	17	32	17	13	62	8	0.03	17	56	63 39	1061	62	166	34	2000	1780	3000
100	712	88	185	5	12	8 1	31	17	12	63	8	0.03	18		62 16	1038	, 60	1,66	34	2000	1740	100
200	737	87	179	5	13	19	31	17	12	63	8	0.03	18		60 45	1-01,3	59	165	33	1900	1690	200
300	766	8.6		2.5	15	20	30	18	11	63	8	0,03	19	,	59 02	984	57	165	33	1900	1640	300
400	799	84		5	19	21	29	18	10	63	9	0.03	19		57 02	951	5 4 5 1	164	3'2 31	1800 1700	1570	500
500	841	81	164	5	30	22	27	18	10	62	9	0.03	20		54 31 49 52	831	45	162	28	1500	1310	600
600	919	76	199	,	48	24	25	17	8	59	9	0.03	20	12	77 75		,,,	1,91	. •	1200	, , , , ,	
3606	944	75	159	4	-	25	24	17	6	58	9	0.03	20	73	48 22	806	43	162	27	1500	1260	3606
252/		-	1.40						_		_		2.0	75	45 00	750	38	162	25	1300	1130	3574
3574	1000	70	160	4	_	27	21	16	7	54	9	0.03	20	"	43 00	1 / 0	"	, , ,	-	1500	' ' ' '	
																	1		i i			
															,					•		,
								į							Ì Ì			1				
																				` ` `		
																	l					
										-]				1			
İ	,						i								1	1			l			1
			1	, ,		•	,	,		. ,												

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-1

25.

6

6I

5I

4I

I,0

I,0

1,0

1,0

I,0

I,0

I,0

I,0

I,0

1,0

I,0

I,0

I,0

1,0

0,9

0,9

0,9

3С9 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀ = 222 м/с

300.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ 3С9 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀ = 222 м/с

Д

Д	N	Δ× _N	ΔYN	ΔN _{V0}	Д	-	Д	п	δz _w	δ× _w	δ× _τ	δ× _{V0}	
nnexportitionale - Political authorities and a Pro-France Constitution of the Pro-France Cons	дел.	м	М	дел.	Wį		М	дел.	Thic.	M.	М	м	
1318 1400 1500 600 700 800 900	98 98 97 97 97 96 96	12 13 14 15 16 17 18	66 66 66 65 65 65	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1318 1400 1500 600 700 800 900		1318 2000 3000 3574	417 512 689 1000	2,7 1,8 1,1 0,6	+ 3 4 4 4	+ 0 0 I I	I I 2 2	
2000 100	96 95	19 20	64 64	I,0 I,0	2000 100								

.700

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

			·						Углы	прицели	вания									
Превышение цели, м	945	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	Превышени цели, м
50 100 150 200 250 350 450 550 650 750 850 950 950 100 1150 1250 1350 1450					55	29	21 56	16 38 79	13 30 52 95	11 24 40 62 102	9 20 33 48 49 104	8 17 28 40 54 73 103	24 33 45 58	13 20 29 38 48 61 77	6 11 18 25 33 41 51 63 79 95	5 10 16 22 28 36 44 53 76 92 115	5 9 1 4 1 9 2 5 1 3 8 5 5 5 4 5 6 3 7 5 8 9 1 0 7 1 - 3 9	4 8 1 2 7 2 2 7 3 3 9 4 6 5 4 6 3 7 8 6 1 0 1 1 2 5 1 8 0	471159 1944 47129 34447 7182 965 1149	56 100 156 206 256 306 356 406 456 556 607 6570 756 806 8570 105 110 115 120 125 130 140 140 140

Примечания: 1. Поправки положительные.

314

Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицели	вания			
Превышение цели, м	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 1050 1100 1200 1350 1450 1450 1500	37 10 14 17 26 35 41 47 54 69 79 11 10 13 0	3 6 9 12 16 19 23 1 36 41 47 53 59 67 68 60 11 18 162	358 1147 2048 336 4165 585 732 409 135	257 1025 181 258 260 450 678 811 160	2469 11469 12582 339448 5967 89400 1160	24 68 10 12 14 17 19 22 25 8 34 46 15 66 97 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	23579113517922470336044835557281448355552111	23568911351791135179214692338415055676767676767676	134578102313571913517922683147448359667462	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.
2. Углы прицеливания и поправки— в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

	1								Углы	прицели	Вания					*				
Понижени е цели, м	945	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100	66 90 108 122 134 144 153 161 169 176 182 188 194 199 209 214 218 222 226 230 234 237	52 76 94 107 119 130 139 147 154 161 168 174 185 195 195 208 215 215 222	39 61 78 91 103 122 130 137 144 150 156 162 177 172 177 181 185 189 197 201 204	30 50 65 78 89 98 107 115 122 128 134 140 151 156 161 177 181 184 188	241 55 666 766 766 767 108 1151 1261 1361 1450 1558 1659 1692	19 34 57 66 75 83 90 108 118 128 136 148 151 155 158	16 29 40 49 58 66 73 80 86 97 107 116 124 135 145	13 24 34 43 51 58 65 71 77 82 87 97 105 119 117 120 124 127 130	111 30 38 45 51 57 69 74 79 106 113 116 119 122	10 18 26 33 40 46 51 57 62 66 71 75 79 83 87 90 90 103 106 109	8 16 23 29 35 41 46 51 55 60 64 68 72 76 9 8 26 9 9 5 9 7 10 0 3	7 14 20 26 31 36 41 46 50 54 58 62 65 69 72 75 88 84 87 89 92	6 12 18 23 28 32 37 41 45 49 53 56 59 63 66 67 77 80 82 84	6 11 16 21 29 33 37 41 48 51 54 48 57 60 63 65 67 77 77	5 10 14 19 23 26 30 34 37 40 43 46 49 55 55 60 64 67 69 71	49 13 17 20 24 27 31 34 36 39 42 45 57 50 52 57 61 63 65	4 8 12 15 18 22 5 28 31 336 38 41 435 47 9 5 5 4 6 6 2	4 7 10 14 17 20 22 28 30 33 35 37 39 41 45 47 49 51 53 57	3 6 9 12 15 18 20 23 25 27 30 23 25 27 30 34 42 43 45 47 48 50 52	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 750 800 850 900 950 1000 1150
1200 1250 1300 1350 1400 1450	240 244 247 250 253 256 259	226 237 238 241 244	208 211 214 217 220 223 226	191 194 197 200 203 206 209	175 178 182 184 187 190	161 164 167 170 173 175	148 151 154 156 159 162 164	136 139 142 144 147 149 152	125 128 130 133 135 138 140	115 117 120 122 125 127	105 108 110 113 115 117	97 99 101 104 106 108	89 91 93 95 98 100	\$2 84 86 88 90 92	75 77 79 81 83 84 86	69 71 73 74 76 78 79	63 65 67 68 70 72 73	58 60 62 63 64 66	53 55 56 58 59 60 61	1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500

При,мечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицел	прания			
Понижение цели, м	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1450	36 81 113 16 18 213 25 27 29 31 33 40 41 43 44 46 47 49 50 51 53 55 55	35 80 10 114 16 19 21 22 24 26 30 31 33 33 40 42 43 44 46 47 48 49 51	24 79 113 15 17 20 22 25 27 28 31 33 33 33 33 40 42 43 44 45 46	24680123178012345689012 11517801222578012345689012	24579112131516181921223456733456738	23 56 89 11 12 13 15 16 17 18 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 33 34	13 45 78 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450
1500	56	52		43	39	35	31:	l j]	1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки— в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

II									Углы	прицели	вания				-					
Превышение цели, м	945	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1150 1150 1150 1250 1350 1450 1450					6	3	3 7		2 4 7 12	2 4 6 9 1.3	23571014	1357915	1 3 4 6 8 10 12 16 22	1 3 4 5 7 9 11 13 16 21	1 2 4 5 7 8 10 11 2 11 4 17 2 0	1 2 4 5 6 8 9 11 13 17 20 27	1 2 3 5 6 7 9 0 1 2 3 1 5 1 8 1 2 5 2 5	4678 1011 13314 1618 2124 31	10	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 850 950 1000 1150 1200 1250 1350 1450 1450

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

					Углы	прицели	вания			
Превышение цели, м	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 650 700 750 850 950 1000 1150 1250 1350 1450 1450 1500	1 2 3 4 5 6 7 9 1 0 1 1 1 3 1 4 1 6 1 8 1 9 2 2 4 2 8	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 15 17 18 22 5 28 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 1 3 1 4 4 1 6 1 7 1 9 2 1 2 3 5 2 8 3 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 4 1 5 1 6 8 2 1 1 4 1 5 1 6 8 2 1 2 3 2 6 8 3 2 3 8 3 8	12345678910112315678910122246692040	1 2 3 4 4 5 6 7 8 1 1 1 2 3 1 4 4 5 6 7 8 1 1 1 2 3 1 1 4 1 5 1 7 1 8 2 0 2 1 3 2 5 7 2 9 2 3 8	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 3 1 4 1 5 1 6 2 2 2 4 6 2 7 3 3 3 8 3 8	1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 2 1 3 1 5 6 7 1 1 1 2 2 1 2 2 5 2 6 9 3 3 4 3 9 3 4 3 9	1 2 5 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 19 20 22 35 28 30 32 35 39	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

делениях трубки.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в

таблицы поправок **времени**

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

					,				Углы	прищели	п ания		,							
Понижение цели, м	945	930	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1400 1450	7012 1415 1722 1422 2452 2678 2931 3333 3453 3333 3453 3453	6811314617921222567899012345556789	479113461780122234567890012333455567	36 8 0 1 1 1 3 1 4 6 1 7 1 8 9 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	357912314617189121223416171891222342562788991333334	24 68 911 12 13 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	24 67 910 111 121 14 15 167 189 201 223 24 25 26 27 28 28 29 30 31	24578901231451678901222345667890	2356790112314567901123145678901222222222222222222222222222222222222	23467890112312346789011231232222222222222222222222222222222	13457891011231451661181201122244256727	134567891112131456778901112131456778902112222445267	1245678901121111111111111111111111111111111111	1 2 3 5 6 7 8 9 9 10 1 1 2 3 1 4 1 5 6 1 7 1 8 1 9 1 9 2 2 2 2 2 3 4 4 2 5	123456789101121331451617718192223424	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 4 1 5 5 1 6 1 7 1 8 8 1 9 2 0 0 2 1 2 2 3 3 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50 100 150 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 850 900 950 1000 1250 1250 1350 1450

П ри м е ч а н и я: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ ВАТАРЕИ

					Углы	прицел	ивания	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	
Понижение цели, м	570	550	530	510	490	470	450	430	410	Понижение цели, м
50 100 150 250 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 850 900 950 1100 1150 1250 1350 1350 1450	1 2 3 4 4 5 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 19 19 20 12 12 22	1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 3 14 4 15 16 16 17 18 18 19 0 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 3 13 14 15 16 17 17 18 19 19 0 2 1	1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1223456678991011123345167789910111233451677899101112334516778990000000000000000000000000000000000	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 1 1 1 1 2 3 1 4 1 5 5 1 6 7 1 7 1 8 1 8 1 9 9 2 0	1 2 2 3 4 5 5 5 6 7 8 8 9		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1460 1450
1500	23	22	22	22	21	21	21	ŀ	ı	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

328

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

Заряд ТРЕТИЙ

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА 3С9

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 600 м

											рысота	разрыва										
Д	п	N	e _p	ΔN _F	ΔΠ	Врд	B _{ps}	B _{p6}	Δz _W	Δ× _W	Δ× _H	Δ× _{HH}	Δ×τ	Δ× _{v0}	· α		θ_{p}	V _p	t _p	^у 5юл.	y _s	Д
м	дел.	дел.	ThiC.	дел.	дел.	м	М	М	тыс.	1 M	М	м	М	М	град мин	THIC.	град	M/c	С	м	, м	м
1010 100 200 300 400 500 600 700 800 900 2000 300 400 500 600 200 200 200 200 200 200 200 200 2	417 432 450 4687 5026 567 589 613 6638 6693 7264 814 915	855 855 844 833 832 81 81 80 778 775 770 64	567 524 478 441 409 388 338 318 302 286 273 260 249 239	дел. — 5555555555544 4 M	дел. 9 9 9 9 9 10 10 11 11 12 13 14 15 18 22 41 — —	M 6.5 7.06 8.8 9.5 10 11 12 13 14 15 16 18 19 22 24	30 30 30 30 30 30 29 29 29 28 28 27 27 26 25 24 23 19	M 6.7 7.9 8.4 9.0 5 10 11 12 123 133 14 13 12	Тыс. 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 12 11 10 10 9 7 6	M - 334553333334 4122332 9 35	+2223333444 44555555 5			M	80 00 79 03 77 59 76 53 75 46 74 37 73 26 72 13 70 57 69 38 68 14 66 45 65 09 63 24 61 27	1333 1318 1300 1282 1263 1244 1224 1204 1183 1161 1137 11086 1057 1024 936 936 835 750	79 77 76 75 74 72 71 70 68 67 65 63 61 59 57 54 49					1660 1650 1640 1630 1610 1580 1560 1540 1540 1450 1420 1380 1370 1190 1020 878
1						ł	ļ		- 1	1				[į	ĺ			l			

ТАБЛИЦА	ПОПРАВОК В	УСТАНО ВКУ
	ТРУБКИ Т-1	

3C9 Заряд ТРЕТИЙ 'V₀ = 193 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

3**С9** Заряд ТРЕТИЙ V₀ = 193 м/с

		177681			
Д	N	Δ× _N	Δy _N	ΔN _{V0}	д
м	дел.	м	м	дел.	м
1010	8 5	II ·	55	1,0	1010
200 300 400 500	85 85 84 84 83	11 13 14 16 17	55 54 54 54	I,0 I,0 I,0	1100 200 300 400
600 700 800 900	83 82 81 81	17 18 19 21 22	53 53 52 52 51	I,0 I,0 I,0 I,0 0,9	500 600 700 800 900
2000 100 200 300 400	80 79 78 76 75	23 25 26 28 30	50 49 48 47 46	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	2000 100 200 300 400
500 600 2684	73 70	32 34	43 4I	0,9	500 600
2612	64 57	39 43	34 27	0,9	2684 2612
					,

Д	п	δz _w	δX _w	δX _T	δ× _{V0}	Д
м	· деп.	тыс.	м	м	м	м
		+	+	+	-	
IOIO	417	2,4	2	0	0	1010
1500	50 6	I,6	3	0	I	1500
2000	613	1,2	3	O,	I	2000
2500	764	0,8	3	I	I	2500
2612	1000	0,5	2	I	I	261

. ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК . НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	ания									
Превыпление цели, м	914	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	570	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 750 850 900 950 1000 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450 1500						64	- 33	24 73	19 47 110	16 36 68	13 29 50 86	11 24 41 63 102	10 21 34 50 72 114	8 1 8 2 9 4 2 8 5 8 0 1 2 2	7 16 25 34 48 64 86 127	14	12 19 27 35 46 57 72	11 17 24	10 15 21 27 34 42 51 62 76	50 100 150 200 250 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 950 1000 1150 1200 1250 1350 1450 1450 1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицели	вания	
Превышение цели, м	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450	4 9 13 18 24 30 37 5 5 5 6 7 7 9 4 1 2 5	4 8 12 16 21 26 32 39 46 55 77 94 123	4 7 11 15 19 23 28 34 47 55 65 77 93 121	369 137 20 25 30 35 41 47 55 64 76 91 120	3 6 8 11 15 18 22 26 30 35 14 7 55 63 74 8 9 12 0	2 5 7 10 13 16 12 23 27 31 35 40 47 54 52 73 85 130	2 4 7 9 11 14 17 20 23 31 35 40 46 52 60 70 86 120	2 4 6 8 10 12 15 18 21 22 7 3 6 1 7 3 9 4	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1250 1350 1400 1450

Примечания: 1. Поправки положительные,

^{2.} Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

									Углы	прицели	пинв									
Понижение цели, м	914	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	6 50	630	610	590	570	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450	79 1135 1455 165 178 189 1189 120 138 137 121 137 121 122 123 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	69 95 113 128 141 151 161 177 185 197 209 214 209 214 228 236 243 247 253 259 265	52 77 95 110 122 133 143 151 163 179 163 179 163 179 204 209 213 221 224 231 243 243 243 246	40 63 81 95 107 126 135 149 156 167 178 187 195 199 207 213 223 226 228	32 52 69 82 93 103 127 134 146 157 167 175 167 175 183 187 190 194 190 203 206 209 212	25 449 71 821 107 1127 138 148 157 165 177 188 194 196	21 37 50 62 72 81 89 96 103 1109 1120 135 139 143 147 155 165 165 167 177 179 182	17.32.43 43.54 54.79 86.29 10.99 11.83 12.71 13.59 14.59 15.58 16.31 16.69	15 27 38 47 56 37 77 83 99 108 116 124 134 143 143 143 143 143 143 143 143 14	13 24 33 42 50 57 63 69 75 80 94 98 102 113 117 120 123 126 129 132 134 137 142 144	11 29 37 44 51 57 62 68 737 86 99 101 110 1110 1110 1110 1110 1110 11	10 18 26 33 39 45 51 56 61 66 74 78 82 89 95 98 101 104 117 119 121 121	110	7 14 20 32 37 41 46 50 54 56 61 77 77 88 88 99 77 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7384937159337459337459359924555566817768185799457	6 11 16 16 26 30 34 45 48 45 48 51 45 67 77 76 80 88 88 89	50 15 19 27 31 33 41 43 49 49 55 55 55 66 66 77 77 81 81	59 137 21248 337 425 457 556 666 667 777 76	4821592581336844354913557966465780	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 850 900 950 1000 1150 1250 1300 1350 1450
1500	1 272	268	2491	231	214	199	184	171	158	1471	136 i	1261	116	107	99	91	84	77	71	1500

При.мечания: 1. Поправки отрицательные.
2. Углы прицеливания и поправки— в делениях прицела.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

Понижение цели, м		510	490	470	450	430.	410	Понижение
50								цел и, м
	12 15 18 23 18 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	36 91 146 181 181 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	35 8 0 2 4 6 7 9 0 2 3 5 5 7 9 0 1 2 3 5 6 7 9 0 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24791135 168213467901235567890123467901235567890123556789012355678901235678901200000000000000000000000000000000000	2 6 8 10 11 13 14 16 18 19 21 22 24 26 27 28 29 31 33	24.57 9910 113		50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1250 1350 1400 1450

Примечания т. Поправки отрицательные.

² Углы прицеливания и поправки — в делениях прицела.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫМЕ БАТАРЕИ

														A1 11/410		75				
									Углы	прицели	вания									
Превышение цели, м	914	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	570	Превышіение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1150 1250 1350 1450 1450						6	4.	3 8	12	258	2 7 11	2469913	1	2 3 5 7	1 3 5 6 8	1 3 4 6 8 10 12	1 3 4 6 7 9 11 13 16 21	1 3 4 5 7 9 10 12 15 18 22	4 5 7 8 10	\$0 100 150 200 250 300 350 400 450 550 650 700 750 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Прймечания: 1. Поправки отрицательные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях трубки.

А. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ

						Углы	прицелив	ания	
Превышение цели, м	550	530	510	490	470	450	430	410	Превышение цели, м
50 100 150 200 250 350 400 450 500 650 750 850 950 1050 1150 1150 1250 1350 1450 1450	1 2 4 5 6 8 9 11 13 15 17 20 24	1 2 3 5 6 7 9 10 12 14 16 18 21 26	1235679102135170227	12346780113146781146115146118144116811814429	12346789112461702251	1 2 3 4 5 7 8 9 0 1 1 1 5 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	12345689102315168225935	1234567891124157191371	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1150 1250 1350 1400 1450 1500

Примечания: 1. Поправки отрицательные.

трубки.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ВРЕМЕНИ

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

							· ·		V	прицелив	anna			 						
Понюкение цели, м	914	910	890	870	850	830	810	790	770	750	730	710	690	670	650	630	610	590	570	Понижение цели, м
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1350 1350 1400 1450	7 10 12 14 16 17 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	7 10 12 14 16 17 19 20 14 25 26 27 8 29 3 3 4 2 3 3 4 5 3 6 3 7 3 8 9 4 0 0	5 8 10 12 14 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	7 9	36 8 102 133 144 166 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 33 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 79 112 13 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33 35 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	357801113145161718111111111111111111111111111111111	24689102113145168190122122345678829033222323233223322333223332233223332233223322323	24 5 7 8 10 11 2 13 15 16 17 18 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 3 1 1	24 57 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	235 679 1011 1213 1415 1617 189 221 223 245 2627 2829	23467891123145147178921223345647829	1 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 27 28	134568901011211111111111111111111111111111111	13 45 67 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 27	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 15 6 17 18 9 9 20 12 22 34 5 5 6	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 5 15 7 18 19 20 1 12 22 33 24 5 26	12346777890112314515617789011231451561789012223445	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 1 3 1 4 5 1 7 1 8 9 2 2 2 2 3 3 4 5 1 7 1 8 9 2 2 2 2 3 3 4 5 1 7 1 8 9 2 2 2 2 3 3 4 5 1 7 1 8 9 2 2 2 2 3 3 4 5 1 7 1 8 9 2 2 2 2 3 3 4 5 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	50 100 150 200 250 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1350 1350 1450
1500	41	l, 41	39	38	37	35	34	33	32	31	301	29	29	281	27	27	26	261	25	1500

Примечания: 1. Поправки положительные.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, полравки в делениях трубки.

Б. ПОПРАВКИ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ

Retir, M S50 S50 S10 490 470 450 430 410 Retir, M							Углы	прицелив	вания	
100	цели,	550.	530	510	490	470	450	430	410	
1500 25 25 24 24 24 1500	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1100 1150 1150 1150 1150 1150	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24	23455678891011112131441516177188192212223222324	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 1 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 20 12 22 33	2 3 4 5 6 7 8 8 9 1 1 1 2 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 0 2 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2345667890111231455167788901222 11112314517718920122	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	2 3 4 5 6		100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1100 1150 1250 1350 1400 1450

При мечания: 1. Поправки положительные.

трубки.

^{2.} Углы прицеливания в делениях прицела, поправки в делениях

2.5. Краткие таблицы стрельбы осветительной миной С-843

Трубка Т-1

Заряды: ШЕСТОЙ,

пятый,

четвертый,

ТРЕТИЙ

Поправки, необходимые при определении установок для стрельбы способом полной подготовки или другими способами, следует брать из таблиц стрельбы миной 3C9 в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.

354

осветительная мина с-843

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 500 м

Д	п	N	_۾ 3	ΔN_r	Врд	8 _{pa}	Врб	α		$\theta_{\rm p}$	V _p	tp	. У ₈	Д
м	дел.	дел.	TEIC.	дел.	м	м	М	град мин	TMC.	град	M/c	С	м	м
1930	417	118	247	7	9.2	47	1,2	80 00	1333	81	213	48	3090	1930
(730	-111	110	271	,	7.2	7,	1,6	3000	1,333	"	.,,	7.0	30.0	1 , , , ,
2000	423	118	239	7	9.5	47	12	79 3.7	1327	80	213	48	3080	2000
100	432	118	227	7	9.8	47	13	79 04	1318	80	213	48	3070	100
200	441	118	247	7	10	47	13	78 30	1309	79	213	4.8	3060	200
300	451	118	208	7	11	47	14	77 57	1299	79	213	48	3050	300
400	460	117	199	7	11	47	15	77 23	1290	78	213	4.8	3030	400
500	470	117	191	7	11	46	15	76 49	1280	78	213	47	3020	500
600	479	117	184	7	12 .	46	16	76 14	1271	77	213	47	3010	600
700	489	117	177	7	12	46	1.6	75 38	1261	77	213	47	2990	700
800	499	116	171	7	13	46	17	75 03	1251	76	213	47 .	2980	800
900	509	116	165	7	13	46	17	74 27	1241	76	213	47	2960	900
7000				_				73 50	1231	75	242	1 -	2940	7000
3000	519 530	116	159	7	13	46	18	73 50 73 13	1220	74	212	47	2930	100
100 2 00	540	115	154	7	14	45	19	72 35	1210	74	212	46	2910	200
300	551	115	145	7	14	45	20	71 57	1199	73	212	46	2890	300
400	562	115	140	7	15	45	20	71 18	1188	73	212	46	2870	400
500	573	114	136	7	15	45	21	70 38	1177	72	211	46	2840	500
600	584	114	(33	7	16	44	21	69 57	1166	71	211	46	2820	600
700	596	114	129	7	16	44	22	69 15	1154	71	211	45	2800	700
800	607	113	126	7	16	44	22	68 33	1143	70	211	45	2770	800
900	619	113	122	7	17	44	2.3	67 50	1131	69	211	45	2740	900
700	017	' ' '	120	′	''	77	23	0. 30	1	"		7,	21.40	'00
4000	632	112	119	7	18	43	23	67 05	1118	69	210	45	2720	4000
100	645	112	116	7	18	43	23	66 19	1105	68	210	44	2690	100
200	658	111	114	7	19	43	24	65 31	1092	67	210	44	2650	200
300	672	111	111	7	19	42	24	64 41	1078	66	209	44	2620	300
400	686	110	109	7	20	4.2	25	63 49	1064	66	209	43	2580	400
500	701	110	106	6	20	42	25.	62 55	1049	65	209	43	2550	500
600	717	109	104	6	2.1	41.	25	61 59	1033	64	208	43	2500	600
700	733	108	102	6	2.2	41	26	61 00	1017	63	208	42	2460	700
800	751	107	99	6	5.5	40	26	59 57	999	62	207	42	2410	800
900	770	107	97	6	23	39	26	58 49	980	61	207	41	2360	900
	1					ĺ								
5000	790	106	96	6	24	39	27	57 36	960	59	206	41	2300	5000
100	812	104	94	6	24	38	27	56 15	938	58	206	40	2230	100
200	838	103	92	6	25	37	27	54 43	912	56	205	39	2160	200
300	869	101	90	6	26	3.6	27	55 25	881	54	204	38	2060	300
400	911	99	38	6	8 5	34	26	50 22	839	5 2	203	37	1930	400
5473	987	93	87	5	30	31	25	45 45	762	46	201	34	1680	5473
5470	1000	92	87	5	31	31	25	45 00	750	45	201	33	1640	5470

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА С-843

ТРУБКА T-1

Высота разрыва 500 м

Д	n	N	8,	ΔN_{Γ}	Bpg	Bps	Bpó		2	$\theta_{\rm p}$	Vp	[‡] p	Y _g	Д
м	gen.	дел.	Thic.	двп.	M	м	М	град мин	THC.	град	M/c	· с	М	М
1638	417	109	292	7	8.4	43	10	80 00	1333	80	195	44	2610	1638
700	423	109	281	7	8.6	43	10	79 36	1327	80	195	44	2610	700
800	434	109	265	7	9.1	42	11	78 57	1316	79	195	44	2600	800
900	445	109	251	7	9.5	42	12	78 18	1305	79	195	44	2590	900
700	777	, ,		(7,7	1.5	,,,		1300		,,,,			
2000	456	109	239	7	9,9	42	12	77 38	1294	78	195	43	2570	2000
100	467	108	227	7	10	42	13	76 57	1283	77	195	43	2560	100
200	479	108	217.	7	111	42	13	76 16	1271	77	195	43	2550	200
300	490	108	208	7	11	42	14	75 35	1260	76	195	43	2530	300
400	502	107	199	7	12	42	14	74 53	1248	75	195	43	2520	400
500	514	107	191	7	12	41	15	74 10	1236	75	195	43	2500	500
600	526	107	184	7	13	41	16	73 26	1224	74	194	43	2480	600
700	538	106	177	6	13	41	16	72 42	1212	73	194	42	2460	700
800	551	106	171	6	14	41	17	71 57	1199	73	194	42	2440	800
900	564	106	165	6	14	41	17	71 11	1186	72	194	42	2420	900
,	1		100	"	' -	''	, ,		1,10					
5000	577	105	159	6	15	40	18	70 24	1173	71	194	42	2400	3000
100	590	105	154	6	15	40	18	69 35	1160	70	193	41	2380	100
200	604	104	149	6	16	40	19	68 45	1146	69	193	41	2350	200
300	618	104	145	6	16	39	19	67 53	1132	69	193	41	2330	300
400	633	103	140	6	17	39	20	67 00	1117	68	193	41	2300	400
500	648	103	136	6	17	39	20	66 05	1102	67	192	40	2270	560
600	664	102	433	6	18	38	2.0	65 08	1086	66	192	40	2230	600
700	681	101	129	6	18	38	21	64 08	1069	65	192	40	2200	700
003	699	101	126	6	19	38	21	63 05	1051	64	191	39	2160	800
900	717	100	122	6	20	37	5.5	61 59	1033	63	191	39	2120	900
4000	737	99	119		120	36	22	60 48	1013	61	191	38	2070	4000
100	758	98	166	6	5.0	36	55	59 32	992	60	190	38	2020	100
200	761	97	114	6	21	35	22	58 08	969	59	190	37	1970	200
	807	95	1111	6	22	34		1	943	57	189	36	1900	300
300	838	94		6	23	33	23	56 33	912	55	188	35	1820	400
400	877	91	109	6	24	32	23	52 22	873	52	18.7	34	1720	500
500	947	87	104	5	25				1	47	186	32	1530	600
600	747	87	101	5	27	29	5.5	48 09	803	7	100	3 2	1330	1
4606	978	85	104	5	28	28	21	46 19.	772	: 45	185	31	1.440	4606
4599	1000	83	104	5	29	27	21	45 00	750	43	.185	30	1380	4599

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА С-843

ТРУБКА Т-1

Высота разрыва 500 м

			,			0330074	paspoisa						7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Д	n ,	N	& _p	ΔN_{F}	Bpg	E _{ps}	Врб		α	θ_{p}	V _p	t _p	Ys	Д
М	дел.	дел.	тыс.	дел.	М	м	М	град мин	Tыc.	град	м/с	С	M	м
				_										
1345	417	100	355	6	7.5	38	8.2	80 00	1333	80	175	39	2150	1345
400	1424	99	341	6	7.8	38	8.5		1326	79	175	39	2140	400
500	437	99	318	6	8.2	37	9.1	I _	1313	79	175	39	2130	500
600	450	99	298	6	8,7	37	9.7		1300	78	175	39	2120	600
700	464	9.9	281	6	9.2	37	10	77 09	1286	77	175	39	2110	700
800	478	98	265	6	9.7	37	11	76 19	1272	76	175	39	2090	800
900	492	98	251	_	10	37	11	75 29	1258	75	174	38	2080	900
2000	506	97	259			37	4.5	74 38	1244	74	174	38	2060	2000
100	521	97	227		11	36	13	73 45	1229	73	174	38	2050	100
200	536	96	217	6	12	36	13	72 51	1214	73	174	38	2030	200
300	551	96	208		12	36	14	71 56	1199	72	174	3.8	2010	300
400	567	96	199		13	36	3.4	71 00	1183	71	174	37	1990	400
500	583	95	191		13	35	15	70 02	1167	70	173	37	1960	500
600	600	94	184		14	35	15	69 01	1150	69	173	37	1940	600
700	617	94	177	1	15	35	16	67 58	1133	68	173	37	1910	700
800	635	93	171	6	15	34	16	66 53	1115	66	173	36	1880	800
900	654	92	163		16	34	17	65 45	10,96	65	172	36	1850	900
3000	674	92	159 -	6	17	33	17	64 33	1076	64	172	36	1820	3000
100	695	91	154	6	17	33	17	63 17	1055	63	172	35	1780	100
500	718	90	149	5	18	32	18	61 55	1032	61	171	35	1740	200
300	743	88	145	5	19	32	18	60 26	1007	59	171	34	1690	300
400	770	87	140	5	20	31	18	58 47	980	58	170	33	1640	400
500	802	85	136	5	21	30	18	\$6 53	948	56	170	33	1570	500
600	841	83	133	5	22	29	18	54 32	909	5.3	169	32	1490	600
700	901	80	129	5	2.4	27	18	50, 58	849	48	168	30	1350	700
3734	960	76	129	4	2 5	25	18	47 25	790	44	167	28	1220	3734
3717	1000	73	128	4	27	23	17	45 00	750	41	167	26	1130	3717
,														
										,				
	j i		1			1	ľ	ł]					1

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА С-843

ТРУВКА Т-1

Высота разрыва 500 м

Д	л	N	, & _p	ΔN	Врд	Врв	B _{p6}	a	1	$\theta_{\rm p}$	V _p	tp	• у	Д
М	дел.	дел.	тыс.	дел.	M	м	м	град мин	Thic.	град	M/c	С	м	м
	дел.	дел.	10/6/	_							,			
1035	.417	87	461	6	6.6	32	6.3	80 00	1333	79	150	34	1670	1035
100	428	87	434	6	6.9	32 -	6.7	79 20	1322	7.8	149	34	1660	100
200	445	87	398	5	7.5	31	7.3	78 18	1305	77	149	34	1650	500
300	462	86	367	-5	8.1	31	7.9	77 15	1288	76	149	33	1640	300
400	480	86	341	5	8.7	31	8.4	76 10	1270	75	149	33	1629	400
500	499	85	3/8	5	9.3	31	9.0	75 03	1251	74	149	33	1610	. 500
600	518	85	298	5	9.9	31	9.6	73 55	1232	.72	149	33	1590	600
700	537	84	281	5	11	30 .	10	72 45	1213	71	149	33	1570	700
800	557	84	265	5	11	30	111	71 33	1193	70	149	3.5	1550	800
900	578	83	251	5	12	30	11	70 18	1172	68	148	32	1530	900
2000	600	82	239	5	13	29	12	68 59	1150	67	148	32	1500	2000
100	623	81	227		13	29	12	67 36	1127	65	148	31	1470	100
200	648	80	217	5	14	28	13	66 08	1102	64	148	31	1440	200
300	674	79	208	5	15	28	13	64 34	1076	6.2	147	31	1410	300
400	702	78	199	5	16	27	13	62 51	1048	60	147	30	1370	400
500	73.4	77	191	5	17	26	14	60 57	1016	58	147	29	1320	500
600	771	75	184	5	18	26	14	58 43	979	55	146	28	1270	600
700	818	7.2	177	4	19	24	14	55- 55	932	51	146	27	119.0	700
800	902	68	171	4	21	25	14	50 52	848	45	145	25	1050	800
8085	935	65	170	4	22	20	13	48 52	815	42	144	24	994	2808
2770	1000	61	172	4	24	18	13	45 00	750	36	144	5.5	880	2770
		1						,					•	
		,			1.									
	}								٠.					
			-											
	ſ													
	1													
	1	1		1		1		}						
	1				1					l				1
	1				1	1				l		'		
	1	l.		1	1	1					1			1
	ŀ	1		1		Į.	1			ı				

3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ (для мин всех индексов, указанных в данных таблицах стрельбы)

3.1. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ОТКЛОНЕНИЕ МАССЫ МИНЫ

(поправки прицела в делениях на отклонение массы мины на один знак массы)

O				Заряд				Прицел,
Прицел, дел.	ДАЛЬНО- БОЙНЫЙ	ШЕС- ТОЙ	пятый	ЧЕТВЕР- ТЫЙ	ТРЕТИЙ	ВТО- РОЙ	ПЕР- Вый	дел.
450° 5500 550 600 650 700 750 800 850 900	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,2 1,6	0,6 0,8 1,1 1,3 1,6 2,6 3,3 4,2	0,8 I,0 I,5 I,5 2,9 3,7 4,9 7,3	0,8 1,1 1,4 1,7 2,1 2,6 3,2 4,1 5,6 7,9	0,9 1,2 1,5 1,9 2,3 2,8 3,5 4,6 6,2 8,9	1,0 1,3 1,6 2,5 3,1 3,9 5,0 7,0 9,8	I,I I,4 I,8 2,2 2,8 3,4 4,2 5,5 7,3 II,0	450 500 550 600 650 700 750 800 850 900
300	2,3	6,0	,,0	,,,	0,0	","	-	

Для расчета поправок необходимо поправки прицела, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, алгебраически умножить на отклонение массы мины (число знаков на мине).

3.2. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

(поправки прицела в делениях на каждые 10 м превышения)

Прицел,				Заряд				
дел.	ДАЛЬНО- БОЙНЫЙ	MEC- TON	пятый	ЧЕТВЕР- ТЫЙ	ТРЕТИЙ	ВТО- РОЙ	ПЕР- ВЫЙ	Прицел, дел.
450	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8	450
500	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	1,0	500
550	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	1,3	550
600	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	1,7	600
650	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	2,2	650
700	0,5	0,6	0,7	0,9	I,I	1,6	2,8	700
750	0,6	0,8	0,9	1,2	I,5	2,2	3,8	750
800	0,8	I,I	1,3	I,6	2,1	2,9	5,3	800
850	1,2	I,5	I,8	2,3	3,0	4,4	7,5	850
900	I,9	2,4	2,9	3,4	4,9	6,8	12,0	900

Знаки поправок прицела на превышение

Положение мино- мета относительно основного	Знак	поправки
Выше Ниже		State Control of the

Для расчета поправок необходимо поправки прицела, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десятков метров превышения.

3.3. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА УСТУП МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

(поправки прицела в делениях на каждые 10 м уступа)

		`		Заряд				
Прицел, дел.	ДАЛЬНО- БОЙНЫЙ	MEC-	пятый	ЧЕТВЕР- ТЫЙ	ТРЕТИЙ	ВТО- РОЙ	ПЕР- 8ЫЙ	Прицел, дел.
450 500	0,7 0,8	0,9 I,0	I,I I,I	I,3 I,4	I,7 I,8	2,3 2,4	3,9 4,I	45C 500
550	0,8	I,I	I,2	I,5	I,9	2,5	4,3	550
600	0,9	1,2	I,3	I,6	2,0	2,8	4,8	600
650	Ĭ,0	1,3	1;5	1,8	2,2	3,0	5,3	650
700	1,2	I,5	1,7	2,0	2,6	3,6	6,0	700
750	1,4	1,7	1,9	2,4	2,9	4,2	7,0	750
800	I,8	2,1	2,4	2,8	3,7	5,0	8,6	800
850	2,3	2,6	3,0	3,7	4,8	6,7	II,0	850
900	3,2	3,7	4,3	5, I	6,8	9,1	15,0	900
			1	1	1			1

Знаки поправок прицела на уступ

Уступ	Знак поправки
Назад	+
Вперед	-

Для расчета поправок необходимо поправки прицела, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десятков метров уступа.

3.4. ТАБЛИЦА ТАНГЕНСОВ УГЛОВ

(Углы в делениях угломера через 0-10)

Деления угломера	0	1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00	Депения угломера
0.00	0,000	0,105	0,213	0,325	0,445	0,577	0,727	0,900	9-©ა
0-10	0,010	0,116	0,224	0,337	0,458	0,591	0,743	0,920	0-10
0.20	0,021	0,126	0,235	0,348	0,471	0,606	0,759	0,939	0.20
0-30	0,031	0,137	0,246	0,360	0,483	0,620	0,776	0,959	0-30
0-40	0,042	0,148	0,257	0,372	0,496	0,635	0,793	0,979	0-40
0-50	0,052	0,158	0,268	0,384	0,510	0,649	0,810	1,000	0-50
0.60	0,063	0,169	0,279	0,396	0,523	0,664	0,827	1,021	0-60
0-70	0,073	0,180	0,291	0,408	0,536	0,680	0,845	1,043	0-70
0-80	0,084	0,191	0,302	0,420	0,550	0,695	0,863	1,065	0-80
0.90	0,095	0,202	0,313	0,433	0,563	0,711	0,882	1,088	0-90
Деления угломера	8-00	9-00	10-00	11-00	12-00		13-00	14-00	Делени угломе
0-00	1,111	1,376	1,732	2,246	3,078		4,705	9,514	0-00
0-10	1,134	1,407	1,775.	2,311.	3,191		4,959	10,579	0-10
0-20	1,158	1,439	1,819	2,379	3,312		5,242	11,909	0-20
	1,183	1,471	1,865	2,450	3,442		5,558	13,617	0-30
0-30	1,100					1		45.004	0-40
0-30 0-40	1,209	1,505	1,913	2,526	3,582	1	5,912	15,894	0-40
	1	1,505 1,540	1,913 1,963	2,526 2,605	3,582 3,732		5,912 6,31 4	19,081	0-50
0-40	1,209	1	ł						
0-40 0-50	1,209 1,235	1,540	1,963	2,605	3,732		6,314	19,081	0-50
0-40 0-50 0-60	1,209 1,235 1,262	1,540 1,576	1,963 2,014	2,605 2,689	3,732 3,895		6,314 6,772	19,081 23,859	0-50 0-60

3.5. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ДЕЛЕНИЙ УГЛОМЕРА (ТЫСЯЧНЫХ) В ГРАДУСЫ И МИНУТЫ

Таблица А

Деления	0-00	1-00	2-00	3-00 4-00		5-00	6-00	7-00	8-00	9-00	Деления
/гломера					Град	дусы					угломера
0-00 10-00 20-00 30-00 40-00	00 60 120 180 240	6 66 126 186 246	12 72 132 192 252	18 78 138 198 258	24 84 144 204 264	30 90 150 210 270	36 96 156 216 276	42 102 162 222 282	48 108 168 228 288	54 114 174 234 294	0-00 10-00 20-00 30-00 40-00
50-00	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	50-00

Таблица Б

Деления	0-00	0-01	0-02	0-03	0-04	0-05	0-06	0-07	0-08	0-09	Деления	
угломера	гред мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град миң	град мин	град мин	угломера	
0-00	0 00	0 04	0 07	0 11	0 14	0 18	0 22	0 25	0 29	0 32	0-00	
0-10	0 36	0 40	0 43	0 47	0 50	0 54	0 58	1 01	1 05	1 08	0-10	
0-20	1 12	1 16	1 19	1 23	1 26	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	0-20	
0-30	1 48	1 52	1 55	1 59	2 02	2 06	2 10	2 13	2 17	2 20	0-30	
0-40	2 24	2 28	2 31	2 35	2 38	2 42	2 46	2 49	2 53	2 56	0-40	
0-50	3 00	3 04	3 07	3 11	3 14	3 18	3 22	3 25	3 29	3 32	0-50	
0-60	3 36	3 40	3 43	3 47	3 50	3 54	3 58	4 01	4 05	4 08	0-60	
0-70	4 12	4 16	4 19	4 23	4 26	4 30	4 34	4 37	4 41	4 44	0-70	
0-80	4 48	4 52	4 55	4 59	5 02	5 06	5 10	5 13	5 17	5 20	0-80	
0-90	5 24	5 28	5 31	5 35	5 38	5 42	5 46	5 49	5 53	5 56	0-90	

3.6. ТАБЛИЦА СИНУСОВ УГЛОВ

(Углы в делениях угломера через 0-10)

Деления угломера 0-00		1-00 2-00		3-00	4-00	5-00	6-00	7-00	Депения угломера
0-00	0	0,105	0,208	0,309	0,407	0,50	0,588	0,669	9-00
0-10	0,010	0,115	0,218	0,319	0,416	0,509	0,596	0,677	0-10
0-20	0,021	0,125	0,228	0,329	0,426	0,511	0,605	0,685	0-20
0.30	0,031	0,136	0,239	0,339	0,435	0,52	7 0,613	0,692	0-30
0-40			0,249	0,349	0,445	0,53	6 0,621	0,700	0-40
0.50	0,052	0,052 0,156 0,259		0,358	0,454	0,54	0,629	0,707	0-50
0-60	0,063 0,167 0,269		0,269	0,368	0,463	0,55	3 0,637	0,714	0-60
0-70	0,073 0,177 0,279		0,279	0,378	0,473	0,56	2 0,645	0,722	0-70
0-60	0,084			0,388	0,482	0,57	0,653	0,729	0-80
0-90	0,094			0,397	0,491	0,579	0,661	0,736	0-90
Деления угломера	8-00	9-00	10-00	11-00	12-00		13-00	14-00	1 '''
	8-00 ⁻	9-00	10-00 0,866	0,914	12-00 0,951		13-00		1 ''
угломера								0,995 0,996	угломера
угломера	0,743	0,809	0,866	0,914	0,951		0,978	0,995	угломера
угломера 0-00 0-10	0,743 0,750	0,809 0,815	0,866 0,871	0,914 0,918	0,951 0,954		0,978 0,980	0,995 0,996	угломера 0-00 0-10
0-00 0-10 0-20	0,743 0,750 0,757	0,809 0,815 0,821	0,866 0,871 0,876	0,914 0,918 0,922	0,951 0,954 0,957		0,978 0,980 0,982	0,995 0,996 0,996	угломера 0-00 0-10 0-20
0-00 0-10 0-20 0-30	0,743 0,750 0,757 0,764	0,809 0,815 0,821 0,827	0,866 0,871 0,876 0,881	0,914 0,918 0,922 0,926	0,951 0,954 0,957 0,960		0,978 0,980 0,982 0,984	0,995 0,996 0,996 0,997	0-00 0-10 0-20 0-30
0-00 0-10 0-20 0-30 0-40	0,743 0,750 0,757 0,764 0,771	0,809 0,815 0,821 0,827 0,833	0,866 0,871 0,876 0,881 0,886	0,914 0,918 0,922 0,926 0,930	0,951 0,954 0,957 0,960 0,963	-	0,978 0,980 0,982 0,984 0,986	0,995 0,996 0,996 0,997 0,998	0-00 0-10 0-20 0-30 0-40
0-00 0-10 0-20 0-30 0-40 0-50	0,743 0,750 0,757 0,764 0,771 0,777	0,809 0,815 0,821 0,827 0,833 0,839	0,866 0,871 0,876 0,881 0,886 0,891	0,914 0,918 0,922 0,926 0,930 0,934	0,951 0,954 0,957 0,960 0,963 0,966	-	0,978 0,980 0,982 0,984 0,986 0,988	0,995 0,996 0,996 0,997 0,998 0,999	0-00 0-10 0-20 0-30 0-40 0-50
0-00 0-10 0-20 0-30 0-40 0-50 0-60	0,743 0,750 0,757 0,764 0,771 0,777 0,784	0,809 0,815 0,821 0,827 0,833 0,839 0,844	0,866 0,871 0,876 0,881 0,886 0,891 0,896	0,914 0,918 0,922 0,926 0,930 0,934 0,937	0,951 0,954 0,957 0,960 0,963 0,966 0,969		0,978 0,980 0,982 0,984 0,986 0,988 0,989	0,995 0,996 0,996 0,997 0,998 0,999	0-00 0-10 0-20 0-30 0-40 0-50 0-60

0,948

3.7. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ВЕТРА НА СЛАГАЮЩИЕ

		ветра:								Ci	корость	ветра, м/	c										
цел	нный уг рекцио	/с дирен	сци-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	. 14	15	16	17	18	19	20
3	наки сл вет продо боко	гра льной	их .							Чися	uTānk —	продолы		No. III a a	w/c								
+	+	+	,							Знамен	атель —	боковая	слагаюц	цая, м/с	NI/ C						•		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45	1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1 1/1	2/0 2/0 2/0 2/1 2/1 2/1 2/1 1/1 1/1 1/2 1/2 1/2 1/2	3/0 3/1 3/1 3/1 3/1 3/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/3 1/3 1/3 0/3	4/0 4/0 4/1 4/1 4/2 3/2 3/3 3/3 2/3 2/3 2/4 1/4 0/4	5/0 5/1 5/1 5/2 5/2 4/3 4/3 3/4 3/4 3/4 2/5 2/5 1/5 0/5	6/0 6/1 6/1 6/2 5/2 5/3 5/4 4/4 4/5 3/5 2/6 1/6 0/6	7/0 7/1 7/1 7/2 6/3 6/4 6/4 5/5 5/5 4/6 4/6 3/6 2/7 1/7	8/0 8/1 8/2 8/2 7/3 7/4 6/5 5/6 5/6 4/7 3/7 2/8 2/8 1/8	9/0 9/1 9/2 9/3 8/4 8/5 7/5 7/6 6/7 5/7 5/8 4/8 3/9 2/9 1/9	10/0 10/1 10/2 10/3 9/4 9/5 8/6 7/7 7/7 6/8 5/9 4/9 3/10 2/10 0/10	11/0 11/1 11/2 10/3 10/4 10/6 9/6 8/7 7/8 6/9 6/10 4/10 3/10 2/11 1/11	12/0 12/1 12/2 11/4 11/5 10/6 10/7 9/8 8/9 7/10 6/10 5/11 4/11 2/12 1/12	13/0 13/1 13/3 12/4 12/5 11/6 11/8 10/9 9/10 8/11 7/11 5/12 3/13 1/13 0/13	14/0 14/1 14/3 13/4 13/6 12/7 11/8 10/9 9/10 8/11 7/12 6/13 4/13 3/14 1/14		16/0 16/2 16/3 15/5 15/7 14/8 13/9 12/11 11/12 9/13 8/14 7/15 5/15 3/16 0/16	17/0 17/2 17/4 16/5 16/7 15/9 14/10 13/11 11/13 10/14 9/15 7/16 5/16 4/17 2/17 0/17	15/11 13/12 12/13 11/15 9/16 7/16 6/17 4/18	9/16	20/0 · 20/2 20/4 19/6 18/8 .17/10 16/12 15/13 13/15 12/16 10/17 8/18 6/19 4/20 2/20 0/20

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что продольный ветер попутный, а боковой слева направо. Знак минус (—) означает, что продольный ветер встречный, а бочовой слева направо.

^{2.} Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра; то при определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ СТРЕЛЬБЫ

4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ МИНЫ

Определение начальной скорости мины может производиться с помощью артиллерийских баллистических станций (типа AБС-1).

таблица зависимости отклонений величины начальной скорости (ΔV_{oT_3}) от температуры заряда (T_3)

	ΔV_{o}	T3 ^{, %}
Т ₃ , град	Зар	яды .
3 ' -	Дальнобойный, Шестой	Пятый, Четвертый, Третий, Второй, Первый
55	1,60	1,20
50	1,40	1,05
45	1,20	0,90
40	1,00	0,75
35	0,80	0,60
30	0,60	0,45
25	0,40	0,30
20	0,20	0,15
15	0	0
10	-0,20	-0,15
5	-0,40	-0,30
0	-0,60	-0,45
– 5	-0,80	-0,60
-10	-1,00	-0,75
-15	-1,20	0,90
20 25	-1,40	-1,05
25	1,60	-1,20
-30	1,80	-1,35
-35	-2,00	-1,50
-40	-2,20	-1,65
45	-2,40	1,80
50	-2,60	1,95
~-55	-2,80	2,10

П р и м е ч а н и е. Полученное из данной таблицы значение $\Delta V_{\text{оТз}}$ алгебраически суммируется с величиной отклонения начальной скорости из-за свойств партии заряда, если это отклонение определено. Полравка в дальность вводится на суммарное отклонение начальной скорости $(\Delta V_{\text{о}})$.

4.2. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДОВ

Для измерения температуры зарядов термометр вкладывают между конвертами с метательными зарядами не позднее чем за 30 минут до стрельбы.

4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Метеорологические условия определяют по бюллетеню "Метеосредний", передаваемому в виде цифровой кодограммы, например:

"Метео 1107 — 17085 — 0084 — 01559 — 0201 — 615204 — 0402 — 625505 — 0802 — 635806 — 1203 — 635507 — 1604 — 645808 и т.д.".

Значения цифр определяются их местом в каждой группе и местом группы в бюллетене:

1-я группа (Метео и 4 цифры) Метео 1107 условное обозначение бюллетеня "Метеосредний" (Метео 11) и условный номер метеостанции (07) — № 7;

2-я группа (5 цифр) 17085 первые две цифры обозначают день (число) месяца (17) = 17-е, последние три цифры — время окончания зондирования атмосферы в часах и десятках, минут (085) — 8 ч 50 мин;

3-я группа (4 цифры) 0084 высота расположения метеостанции над уровнем моря в метрах (0084) = 84 м;

4-я группа (5 цифр) 01559

 первые три цифры обозначают отклонение наземного давления атмосферы на уровне метеостанции в миллиметрах ртутного столба (015) = +15 мм рт. ст., последние две цифры — отклонение наземной виртуальной температуры воздуха в градусах (59) = -9° С;

5-я группа (4 цифры) 0201 первые две цифры обозначают стандартную высоту в сотнях метров (02) = 200 м; последние две цифры — среднее отклонение плотности воздуха в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты в процентах (01) = +1%;

6-я группа (6 цифр) 615204 первые две цифры обозначают среднее отклонение температуры воздуха в градусах в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты, указанной в 5-й группе (61) = -11°С; следующие две цифры — дирекционный угол направления (откуда дует) среднего ветра в больших делениях угломера для этой же высоты (52) = 52-00; последние две цифры — скорость среднего ветра в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты в м/с (04) = +4 м/с.

Все последующие четырехзначные группы цифр указывают стандартную высоту и среднее отклонение плотности воздуха, как в 5-й группе, а шести-

вначные группы — среднее отклонение температуры воздуха, направление и скорость среднего ветра, как в 6-й группе.

Если какие-либо данные выражаются меньшим числом цифр, чем им отведено в кодограмме, то впереди числа ставятся нули.

Знак "-" (минус), обозначающий отрицательное значение тех или иных данных, в бюллетене не помещается, а к первой отведенной для этих данных цифре прибавляется условное число 5.

Если отрицательное отклонение температуры воздуха достигает —50 и ниже, то в бюллетене помещают это отклонение баз прибавления условного числа 5.

Отклонение давления атмосферы от нормального, указанное в 4-й группе цифр бюллетеня, приводят к высоте огневой позиции, пользуясь при стрельбе в равнинных условиях правилом: через каждые 10 м превышения пункта метеостанции над огневой позицией давление изменяется на 1 мм рт. ст.

Поправку давления на разность высот огневой позиции и пункта метеостанции прибавляют к отклонению давления, взятому из бюллетена, если огневая позиция пункта ниже метеостанции, или вычитают, если огневая позиция выше.

Данные о баллистическом отклонении температуры воздуха, о баллистическом ветре и его направлении берут из бюллетеня не по действительной высоте траектории Y_s , а по условной высоте $Y_{6юл}$, указанной в Таблицах стрельбы.

Для разложения баллистического ветра на слагающие определяют угол ветра, для чего из дирекционного угла направления стрельбы вычитают дирекционный угол ветра. По углу ветра и его скорости в таблице для разложения баллистического ветра находят продольную и боковую слагающие ветра.

При определении установок для стрельбы в горной местности в бюллетень "Метеосредний" вносят следующие исправления:

1. К отклонению температуры воздуха для всех стандартных высот бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку δ_{T} , взятую из табл. 1.

Поправки к отклонению температуры воздуха

Превышение или понижение +1000 +500 0 -500 -1000 δ_T , $^{\circ}$ C 6 3 0 -3 -6

При несовпадении величин превышений (понижений) АМС над ОП со значениями табл. 1 пол вку δ_T рассчитывают по формуле:

$$\delta_{\tau} = 0.006 \, (h_{M} - h_{6})$$

где 🗓 — высота метеостанции над уровнем моря, м;

h_{б.} — высота стояния батареи над уровнем моря, м.

Величина поправки $\delta_{\mathcal{T}}$ положительна, если метеостанция расположена выше батареи, и отрицательна — если ниже.

Таблица 1

2. Ко всем стандартным высотам бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку ΔY_{cr} , вычисленную (с округлением до сотен-метров) по формуле:

$$\Delta Y_{CT} = 2 (h_M - h_5)$$

Поправку $\Delta Y_{c\tau}$ разрешается принимать равной нулю, если разность высот метеостанции и огневой позиции меньше 200 м.

Если высота входа в бюллетень У_{бюл} оказалась меньше наименьшей исправленной стандартной высоты метеорологического бюллетеня, то данные об отклонении температуры воздуха и о ветре берут по наименьшей исправленной стандартной высоте.

 Отклонение наземного давления атмосферы АН на уровне огневой позиции определяют по формуле:

$$\Delta H = \Delta H_{M} + \frac{h_{M} - h_{\delta}}{B},$$

где ΔH_{M} — отклонение наземного давления относительно 750 мм рт, ст.; Б — барометрическая ступень.

Барометрическую ступень берут из табл. 2 по значениям отклонений наземного давления $\Delta H_{\rm M}$ и наземной температуры воздуха $\Delta \tau_{\rm M}$, взятым из неисправленного бюллетеня "Метеосредний". Величину Б разрешается определять по $\Delta H_{\rm M}$ и $\Delta \tau_{\rm M}$, округленным до ближайших значений, указанных в табл. 2.

При наличии в дивизионе (батареи) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте огневой позиции определяют по результатам измерения метеопоста.

4. Баллистическое отклонение температуры воздуха, скорость и направление баллистического ветра определяют так же, как и при стрельбе в равничных условиях, используя исправленный бюллетень "Метеосредний".

Таблица барометрических ступеней Б, м/мм рт. ст.

ΔH _M ,					$\Delta \tau_{i}$	w, °C				
мм рт. ст.	+30	+20	+10	0	-10	-20	-30	40	-50	-60
+50	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3
+25	12,3	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6
0	12,7	12,2	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9
-25	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	9,2
-50	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	1,0,8	10,4	10,0	9,5
-75	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,4	9,9
100	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,3
-125	15,2	14,7	14,1	13,6	13,1	12,6	12,2	11,6	11,2	10,7
-150	15,8	15,3	14,7	14,2	13,6	13,1	12,7	12,1	11,7	11,2
-175	16,5	15,9	15,3	14,8	14,2	13,7	13,2	12,7	12,2	11,7
−200	17,3	16,6	16,0	15,4	14,9	14,3	13,8	13,3	12,7	12,2
-225	18,1	17,4	16,8	16,2	15,6	15,0	14,5	13,9	13,3	12,8
-250	19,0	18,3	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	14,0	13,4

5. СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

5.1. О ТАБЛИЦАХ СТРЕЛЬБЫ

- 5.1.1. Настоящие таблицы стрельбы предназначены для стрельбы из 120-мм возимого миномета 2С12 осколочно-фугасными минами ОФ-843Б и ОФ-843В с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7; осколочно-фугасной миной ОФ5 с взрывателем АР-27; осколочно-фугасными минами ОФ34 и ОФ36 с взрывателями М-12; зажигательной миной 3-3-2 с трубкой Т-1; осветительными минами 3С9 и С-843 с трубкой Т-1; дымовой миной Д5 с взрывателем М-12 или ГВМЗ-7.
- 5.1.2. Таблицы стрельбы составлены на основании результатов отстрелов вышеперечисленных мин из 120-мм минометов 2С12 и обр. 1938 г.
- 5.1.3. Настоящие таблицы стрельбы имеют следующие отличия от Временных таблиц стрельбы 120-мм возимого миномета 2С12, ВТС № 98 (изд. 1982 г.):
- а) являются равинино-горными. Для равнинной местности (высота ОП < 500 м) составлены полные таблицы. Для горной местности (высота ОП > 500 м) применяются эти же полные таблицы с использованием горных поправок;
- б) дополнительные поправки в указаниях о стрельбе минами ОФ5, ОФ-843А по таблицам стрельбы мины ОФ-843Б даны в процентах дальности;
- в) даны указания о стрельбе минами ОФ34, ОФ36 по таблицам стрельбы мины ОФ-843Б с введением дополнительной поправки в дальность;
- г) даны указания о стрельбе миной Д5 по таблицам стрельбы мины ОФ-843Б с введением дополнительной поправки в дальность;
- олнительной поправки в дальность; д) уточнены значения начальных скоростей и коэффициентов формы мин по закону сопро-
- тивления воздуха 1943 г. 5.1.4. В графах поправок вверху помещены знаки поправок. При алгебраическом умножении табличной поправки (взятой на одну единицу) с указанным знаком на величину отклонения соответствующего фактора со своим знаком получается величина поправки с тем знаком, с ко-
- 5.1.5. Нормальные (табличные) условия для высоты огневой позиции батареи п_б ≈ 0 м над уровнем моря:
 - А. Геофизические и топографические условия:
- цель находится на одинаковой с огневой позицией высоте над уровнем моря (угол места цели равен нулю):
- наклон вертлюга отсутствует (или выбирается прицелом, снабженным по**переч**ным уровнем);
 - ускорение силы тяжести у поверхности Земли g_{ON} = 9,80655 м/с;
 - Земля неподвижна, поверхность Земли сферическая с радиусом R₃ = 6371 км;
 - направление стрельбы на север (азимут стрельбы 0°).

торым она должна учитываться при расчете установок для стрельбы,

- Баллистические условия:
- начальная скорссть мины табличная, V_O, м/с;
- температура зарядов Т₃ ≈ +15° С;
- масса мины (окончательно снаряженной) табличная, т. кг;
- форма мины с взрывателем соответствует чертежу.
- В. Метеорологические условия:
- атмосфера неподвижна (скорость ветра на всех высотах равна нулю);
- барометрическое давление в точке стояния миномета HON = 750 мм рт. ст.;
- температура воздуха в точке стояния миномета Ton = +15° C;
- виртуальная наземная температура воздуха на уровне огневои позиции τ_{ON} = +15,9°C и ее изменение с высотой происходит по нормальному закону.

5.1.6. ДАННЫЕ, ПОЛОЖЕННЫЕ В ОСНОВУ РАСЧЕТА ТАБЛИЦ СТРЕЛЬБЫ ЕДИНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

		Мины		
Параметры	ОФ-843Б с М-12 и Г ВМД-7	3- 3-2 c T-1	3C9 c T-1	C-843 c T-1
Масса мины, т, кг	16,00	16,30	16,20	16,28
Длина мины с вэрыва- телем, ℓ , мм	668	712 120	722	724
Калибр, d , мм Цена деления трубки	_		3 6- 0,38 c	;
Высота разрыва мины,м	0	0 - 200	600	500
Длина ствола, мм		I5 4 0		
Начальная скорость,				
M/c:				
Заряд ДАЛЬНОВОЙНЫЙ	32 5	-	see.	****
Заряд ШЕСТОЙ	277	273	273	273
Заряд ПНТЫЙ	252	248	24 8	248
Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	226	222	222	222
Заряд ТРЕТИЙ	19 6	193	193	193
Заряд ВТОРОЙ	I64	161	_	_
Заряд ПЕРВЫЙ	122	120	_	-

		Коэффициенты Внутренней беллистики		1			0,0004					0,0004			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,0003		
		Козффициент Внутренней беллистики	_σ	ş			0,42					0,44					0,44		
		баллисти- ческого ко- эффициента	ړ	ж			0,5					0,5					.0,5		agencial signer children
31	ТКЛОНВНИЯ	начальной скорости	°v0	*			0,26					0,26					0,26		
кдом заря	Срединные отклонения	угла в гори- зонтальной плоскости	3	Thic.	2,4	2,5	5 ,6	2,7	8,5	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	2,4	2,6	2,7	2,7	හ _.
ISIE HA KAX		VFN8 BO3-	5	Tbic.			0,1					0,1		PPE Present in the companion			0,1	***************************************	gy addition of the second second of the
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НА КАЖДОМ ЗАРЯДЕ	Коэффицивнт	формы по закону 1943 г.	. 143	-	1,016	I,002	1,008	I,067	1,116	0,915	676,0	0,932	0.970.	966,0	0,890	0,894	0,905	0,534	0,956
Z	·	бросвния	θ0	град	45	52	65	75	80	45	55	6 5	75	08	45	55	65	75	2
		Заряд				ДАЛЬНОБОЙ	НЫЙ			ШЕСТОЙ					ПЯТЫЙ				
		Н имен ование Мины			Осколочно-	фугасная мила	сталистого	чугуна	ОФ-843Б с	взрывателем	MIN 71-WI	1 DIVI 3-1							

388

1943т. вышения
γ rφ
— Тыс.
0,880
0,890 1,0
0,920
940
0,884
0,886
0,894
0,923 1,0
0,944
0,894
920 1,0
0,958
0,984
no vendele

..UCXQABUEAAHBUE.HA.KAXQOM.3ARQDF

		3	ต. อนแยนา แลกยนา: กล.หลดูนเพ. เลหนุนา	DINE HAINA	שלתו זמור ואילי	407			
			Коэффициент		Срединные отклонения	ТКЛОНВНИЯ		4	The state of the s
Наименование миле:	(1 (E (C)	Угол бросания	формы по закону 1943 г	угла воз- вышения	угла в гори- зонтальной плоскости	начальной скорости	баллисти- ческого ко- эффициента	комфициен в внутренней баллистики	TON YOUR THE PROPERTY OF THE P
		90	,43	P	⁽³	رم٥	٦,	l,	_°
		град	ı	Tbic.	Teic.	%	*	1	l
		45	0,920		S, C				
	TEPBER	02 02	0,936		ນ,		•		
		65	0,970	0,I	2,6	0,26	0,5	0,44	0,0003
		75	860'I		2,7				
erotan all		000	1,200		2,8				
		45	0,850		3,7				
		55	0,810		4,2			4	
Зажигательная	LIECTON	65	0,802	8,0	4,6	0,25	0,5	0,44	0,0004
мина 3-3-2		75	0,870		4,9				
с трубкой Т-І		09	0,922		4,8				
		45	0,836		3,7			í	
		55	0,796		4,I				
	TRITHI	65	167,0	8,0	4,5	0,25	0,5	0,44	0,0003
		75	0,866		4,9				
		8	0,918		4,9		•		

			The state of the s		a a la la la la la la la la la la la la	The state of the s		Vanada de sessa de la constante de	4.55
Маименование Мины Мины	Заряд	Угол бросания	формен по закону 1943 г.	угла воз∙ аышения	угла в гори- зонтальной плоскости	нечальной скорости	баллисти- ческого ко- эффицивита	комприченией внутренней баллистики	·
		⁰ Ө	¹ 43	P	3,	ر40	ړه	p l	1
		град	ı	TelC.	Thic,	ж	×	-	J
		45	0,820		3,8				
	VETBEPTM	55	0,786		4,2				
		65	0,783	8,0	4,6	0,25	0,0	0,44	0,0003
		75	0,860		4,9				
		80	0,914		4,9				
		45	0,804		3,7				
		55	0,776		4,2				
	TPETW	99	0,776	8,0	4,7	0,25	0,5 0,44	0,44	0,0003
		75	0,854		4,8				
		80	0,910		4,9				
		45	0,784		3,7				
		25	0,762		4,5				
	BTOPON	65	0,765	8,0	4,6	0,25	0,5 0,44	0,44	0,0003
		75	0,848		4,9				
		8	906,0		4,9				
				,					

		Ž	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НА КАЖДОМ ЗАРЯДЕ	INE HA KAN	кдом заря,	JE			
e of chart is not investigated in the chart in the chart of the chart is not chart of the chart			Коэффициент		Срединные отклонения	ЭТКЛОНӨНИЯ		THE THE PROPERTY OF THE PROPER	11
Termerogense Marei	Jack	бросвиия	1943 г.	угла воз- вышения	угла в гори- зонтальной плоскости	начальной скорости	баллисты- ческого ко- эффициента	внутренней баллистики	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
		Θ0	43	à	3	ر40	Ľ m	ام	<u>.</u>
		грвд	1	TbIC.	Tbic.	%	%	1	1
		45	0,760		3,7			·	
		ວິວ	0,750		4,2				
	TEPBLIT	65	0,754	8,0	4,6	0,25	O. 0	0,44	0,0003
		75	0,844		4,8				•
		80	0,904		4,8				
Осветительная	IIECTOЙ	45	0,885		4,3				
мина 309 с		වුව	0,899		4,9				
трубной Т-1		65	0,913	I,5	5,4	0,22	0,ಬ	0,44	0,0004
		75	0,927		က်				
		80	0,934		6,0				
		45	999,0		4,3				
		55	0,886		4,9				
	IBTHI	65	0.304	r,5	5,4	0,22	o,5	0,44	c, 0003
		75	0,922		5,7				
		80	0,931		υ Ω				
391									

			Коэффициент		Срединные отклонения	тклонения		4000	1
Наименование мины	Заряд	бросания	по закону 1943 г.	угла воз- вышения	угла в гори- зонтальной плоскости	начальной скорости	баллисти- ческого ко- эффициента	баллисти ки	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
		θ	'43	, o	3	ر ۵۰	ູ່ວ	ď	- 44
		град	1	TbIC.	TbiC.	%	%	*	ì
		45	0,850		4,3				;
		55	0,872		4,9				,
	YETBEPTEM	65	0,894	T, 5.	5°3	0,22	೦,೮	0,5 0,44	0,0003
		75	916'0		5,6				
		8	0,927		5,9				
		45	0,830		4,4				
		ට්ට්	0,856		5,0				-
	TPETMI	65	0,882	F, 53	2,5	0,22	0,5	0,50,44	€000;
		75	906,0		5,7				
	,	8	0,921		ರ್ಯಿ				
		45	0,840		4,4				
	· Victoria del Proposo del Pro	55	0,858		0,0				
Осветитель-	MECTOR	65	0,876	I,5	5,4	82,0	0,5	0,50,44	0,0004
ная мина	· V govern	75	0,895		5,8				
C-843 c	hgar 41 novokotem	8	0,905		ري ص				
трубкой Т-1	negarina na secondo	gea - managed	***************************************	¥					

исходные данные на каждом заряде

			Козффициент		Срединные отклонения	тклонвния			
Наименование мины	Заряд	Угол	формы по закону 1943 г.	YFTE BOS-	угла в гори- зонтальной плоскости	начальной скорости	баллисти- ческого ко- зффициента	Коэффициенты внутренней баллистики	ИФНТБЕ НОЙ ІКИ
		θ	43	9.	<u>'</u> 3	rv ₀	ູບ	_6	
		град	_	Thic.	Talc.	8	ж		
		45	0,833		4,4				
		55	0,852	,	5,0				
	INTERN	65	0,871	1,5	വു	0,22	0,5	0,50,44	0,0003
		7.5	0,890		5,6		ESC. 3/ 3-8644		`
		8	006,0		5,8				
		45	.0,825		4,4				
		55	0,845		4,8				
	TETBEPTM	65	0,865	I,5	ທີ່	0,22	0,5	0,50,44	0,0003
		75	0,885		5,7		•		
		80	0,895		5,8				
		45	0,815		4,5				
		55	0,836		4,9				,
	TPETM	65	0,858	I,5	ى ئ	0,22	0,50,44	0,44	0,0003
		75	0,880		5,7				
		8	0,890		5,8				

5.2. O CHOTEME

120-мм возимый миномет 2С12 состоит из-

120-мм вульнозарялного миномета 2511:

колесного хода 2Л81:

комплекта оборудования 2Ф32:

транспортного автомобиля ГАЗ-66-05, доработанного под установку оборудования 2032. Колесный ход 2Л81 служит для буксировки миномета 2Б11 на коюке автомобиля ГАЗ-66-05 на небольшие расстояния и вручную сипами расчета на огневой позиции.

Основной вид транспортировки миномета 2511 в сборе с колесным ходом - на платформе оборудованного автомобиля ГАЗ-66-05.

Основные тактико-технические характеристики миномета 2С12 приведены ниже:

Калибр	120 MM
Угол вертикального наведения	4580 град
Угол горизонтального обстрела:	

без перестановки двуноги

с перестановкой двуноги ±26 roan 8-10 выстр/мин Прицельная скорострельность

Время перевода из походного положения в боевое и обратно 3 мин

Масса миномета 2511:

в боевом положении 210 KF 300 Kr в походном положении

Масса комплекса 2С12 в походном положении

5968 KF

asen 2±

Габаритные размеры комплекса 2С12 в походном положении:

5920 MM

длина (миномет на платформе) длина (миномет на крюке)

7870 MM

ширина

2322 MM

высота

2520 MM

Наибольшая скорость передвижения:

с нагрузкой без прицела

90 KM/4

с колесным ходом 2Л81 в прицеле

60 км/ч

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МИНОМЕТА

1. Следить за правильной установкой миномета на огневой позиции:

установка опорной плиты должна производиться так, чтобы величина отхода или осадки плиты от выстрела была не более допускаемого хода амортизатора (около 130 мм);

опорная плита должна опираться всей своей поверхностью на сплошной грунт, ее наклон к горизонту в сторону направления стрельбы должен быть около 30°:

сошники двуноги должны быть утоплены в грунт до тарелей и находиться примерно на 200 мм выше шаровой пяты казенника.

- 2. Следить за тем, чтобы во время выстрела не было прорыва пороховых газов через резьбовое соединение казенника с трубой, при необходимости произвести довинчивание казенника на трубу ствела.
- 3. Следить за тем, чтобы опорная плита во время стрельбы была устойчивой. Если происходит большой отход плиты или подскок, следует прекратить стрельбу и дооборудовать ровик.
 - 4. Проверять надежность закрепления прицела в стойке прицела.
 - Проверять крепление ствола в обойме лафета.
- 6. Периодически удалять грунт от казенника, так как он может мешать свободному возвращению рукоятки механизма взвода в исходное положение.
 - 7. Не допускать попадания в канал ствола грязи и песка, обтирать мины перед заряжанием.
 - 8. Перед стрельбой удалить из канала ствола смазку.

5.3. О ПРИЦЕЛЕ

120-мм возимые минометы 2С12 комплектуются минометными прицелами МПМ-44М.

Оптический прицел МПМ-44М состоит из корпуса, в котором собраны угломер и механизм. углов прицеливания, и визира (верхней оптической части). Визир служит для наводки миномета в горизонтальной плоскости и представляет собой изогнутую под углом трубку, в которой смонтированы оптические детали (линзы, призма и сетка), обеспечивающие 2,5-кратное увеличение.

Угломер прицела имеет две шкалы: грубую и точную. Грубая шкала угломера разбита на 60 равных делений, каждое деление равняется 100 тысячным. Точная шкала угломера нанесена в тысячных и имеет 100 депений. Один полный оборот барабанчика с точной шкалой усломера соответствует одному делению грубой шкалы.

Шкалы механизма углов прицеливания нанесены в делениях. Шкал на прицеле две: грубая и точная. Гоубая шкала услов поицеливания разбита на 10 делений. Каждое деление равняется 100 тысячным. Точная шкала прицела имеет 100 депений. Цена одного деления — одна тысячная. Один полный оборот барабанчика с точной шкалой углов прицепивания соответствует одному ::елению грубой шкалы.

Прицел допускает производить отсчет углов прицеливания от 45 до 85 градусов (установ ка 10-00 соответствует углу возвышения 45 градусов). С увеличением угла возвышения миномета (с уменьшением дальности) деления шкалы прицела идут на уменьшение.

Проверку нулевой линии прицеливания и нулевых установок прицела целесообразно производить, не снимая миномет с огневой позиции.

Перед проверкой нулевой линии прицеливания и нулевых установок прицела необходимо отгоризонтировать миномет. Для чего установить на кожух поворотного механизма предварительно выверенный контрольный квадрант: нулевое деление шкалы квадранта установить против указателя. Механизмом горизонтирования миномета вывести пузырек квадранта на се редину, при этом поворотный механизм должен находиться в среднем положении (риски на патрубке и на корпусе поворотного механизма должны быть совмещены).

Для выверки прицела необходимо выбрать точку наводки, расположенную на удалении миномета не менее 400 м. Если такую точку наводки выбрать не представляется возможным. то можно производить выверку прицела с помощью специального щита, который необходимо установить впереди миномета на расстоянии около 40 м. На шите должны быть нанесены две параллельные линии, расстояние между которыми — 180 мм, соответствует расстоянию между осью канала ствола и оптической осью прицела МПМ-44М.

ВЫВЕРКА ШКАЛ УГЛОВ ВОЗВЫШЕНИЯ

Отложить на шкале контрольного квадранта угол 63 градуса и установить его на контрольной площадке ствола. При помощи подъемного механизма миномета придать стволу угол возвышения 63 градуса.

Маховичком механизма углов возвышения прицела вывести пузырек продольного уровня

Затем механизмом горизонтирования прицела вывести пузырек поперечного уровня на середину, после чего проверить сбиваемость продольного уровня. Если пузырек продольного уровня сместился, то вернуть его в среднее положение маховичком механизма углов возвышения прицела. При этом на шкалах углов возвышения должна быть установка 7-00.

Если положение шкал не соответствует указанному, то необходимо, освободив крепление грубой и точной шкал, совместить с указателями индексов деления "7" грубой шкалы и деления "0" точной шкалы.

ПРОВЕРКА НУЛЕВОЙ ЛИНИИ ПРИЦЕЛИВАНИЯ

Сзади миномета, на расстоянии 10-15 м от него установить буссоль и, отгоризонтировав ее, навести так, чтобы вертикальная линия визирования с буссоли на точку наводки (или правую линию на щите) проходила приблизительно через середину шаровой пяты казенника.

Затем, вращая монокуляр буссоли и работая поворотным механизмом миномета, добиться совмещения в одной плоскости вертикальной линии визирования перекрытия буссоли, белой линии на стволе и точки наводки (или правой линии на щите).

Маховичком механизма угломера прицела навести вертикальную линию визира на точку наводки (или левую линию на щите). При этом на шкалах угломера должна быть установка 30-00.

П р и м е ч а н и е. Если буссоли нет, то наведение белой линии на стволе миномета в точку наводки можно производить с помощью прицела, установленного на втором миномете сзади проверяемого миномета на расстоянии 5-10 м или отвеса подвешенного сзади миномета на расстоянии 3-5 м.

Наименование мины и ее сокрещенный индекс	Взрыватель, трубка	Масса мины с взрыва- телем, кг	Заряды, которыми можно стралять
Осколочно-фугасная мина ста- листого чугуна ОФ-843Б	М-12 или ГВМЗ-7	16,0	Дальнобойный, шестой, пяты четвертый, третий, второй, пер вый
Осколочно-фугасная мина ОФ-843A	М-12 или ГВМЗ-7	15,9	Шестой, лятый, четвертый, тратий, второй, первый
Осколочно-фугасные мины ОФ34 ழ ОФ36	M-12	15,9	Дальнобойный, шестой, пятый четвертый, третий, второй, первый
Осколочно-фугасная мина Оф5	AP-27	15,5	Шестой, патый, четвертый
Зажигательная мина 3-3-2	T-1	16,3	Шестой, пятый, четвертый, три тий, второй, первый
Осветительная мина 3С9	T-1	16,2	Шестой, лятый, четвертый, тр
Осветительная мина С-843	T-1	16,28	Шестой, пятый, четвертый, тра тий
Дымовая мина Д5	М-12 или ГВМЗ-7	16,6	Шестой, пятый, четвертый, тратий, второй, первый

Основным отличительным признаком мины является ее индекс, нанесенный на корпус мины. Кроме того, отличительными признаками являются:

дла зажигательной мины - красная кольцевая полоса, нанесенная ниже центрующего утолщения,

для осветительных мин. - белая кольцевая полоса ниже центрующего утолщения; для дымовой мины - черная кольцевая полоса ниже центрующего утолщения.

5.4.2, ВЗРЫВАТЕЛИ

Марка взры-	Желаемое действие	Команда		новка тральбы	Походная (основная)				
вателя (трубки)	мины		Колпачок	Кран	установка				
	Осколочное	"Осколочной"- "Взрыватель "йынгоколоч	Снят	Ha"0"	Колпачок				
M-I2	Фугасное	"Фугасной"- "Взрыватель фугасный"	Снят	Ha"3"	навинчен, кран на "О"				
	Дымовое	"Дымовой"- "Взрыватель осколочный"	Снят	Ha"0"					
ГВМЗ-7	Осколочнов	"Осколочной"- "Взрыватель осколочный"	Снят	Ha"0"	Колпачск надет и				
	Фугасное	"Фугасной"- "Взрыватель фугасный"	Снят На'3 " Снят На'0"		закреплен чекой, кран на "О"				
	Дымовое	"Дымовой"- "Взрыватель осколочный"							
AP-27	Осколочное (Неконтакт- ное)		Гермет ющий к снят	изиру- олпак	Герметизиру ющий колпан				
	Фугасное *		І'ермет навинч		навинчен				
T-I	Зажигатель- ное. Осветитель- ное (Воздушный разрыв)	"Зажигательной (Осветительной миной с дис- танционной трубкой ОО" (ОС - Число делений	колпан Кольцо скоман	и СНЯТ. На ПДО- ОДИ-	Предохрани- тельный колпак на- винчен. Кольцо на "УД"				
	Зажигатель ное (Наземный разрыв)	-"Зажигательной "Трубка на удар"	Предох тельнь колпан снят	1M					

^{*} Стрелять в исключительных случаях.

5.4.3. Заряды

Для стрельбы из 120-мм возимого миномета 2С12 применяются полный переменный метательный заряд индекса 54-Ж-843 и дальнобойный метательный заряд индекса 54-Ж-846.

Полный переменный метательный заряд состоит из воспламенительного заряда в гильзе и шести дополнительных пучков в матерчатых картузах. Воспламенительный заряд вставлен в трубку стабилизатора мины. Дополнительные пучки по четыре штуки упакованы в полиэтиленовый пакет и бумажный конверт. На конверт с дополнительными пучками наклеивается этикетка следующего содержания:

Пакеты
метательного заряда
120-ПМ
ВТМ 0/00

0-0-0
4 шт.

где ВТМ — марка порожа:

0/0 - номер партии и год изготовления;

0 -- шифр порохового завода;

0-0-0 — номер партии, год сборки зарядов, шифр завода, изготовившего заряды.

На верхнем пыже воспламенительного заряда нанесена маркировка следующего содержания:

0-0

где в числителе: 0 -- номер партии пороха;

0 - год изготовления пороха;

в знаменателе: 0 - номер партии зарядов.

Дальнобойный заряд состоит из воспламенительного заряда и одного (большого) дополнительного лучка. Упаковка и маркировка дальнобойного заряда аналогичны полному переменному заряду.

		ď	данные о зарядах	-			
Наименование Зврядё	Для стрельбы какой миной назначается	Cocrate sepmida	Составление зарлда	Марка порожа	Примериел мессе, Кг	Двеление порожовых газов ₂ кг/см ²	атэосоээ явчагажан э\м, д£48-ФО таним
LATEHO- EOMHEIN	Зар Осколочно-фу- гасние мини ОФ-843Б, ОФ34,	Заряд дальнобойный, инд.54-Ж-846 - Воспламенитель Надеть допол- ный + один (бо- нительный пу- льшой) дополни- чок тельный пучок	,инд.54-Ж-846 Надеть допол- нительный пу- чок	HEJI-34+4/7	HEII-34+4/710,030+0,730 He 60nee 325	Не более 1200	325
IIIECTOЙ	Зај Осколочно-фугас- ные минн Оф-843E Оф-843A, Оф5,	Заряд полный переменный инд.54-ж-84 футас-Воспламенитель Надеть допол- Надеть допол- Надеть допол- Надеть доб. Ки и полнительных ки нучков	энный инд 54-ж- Надеть допол- нительные пуч- ки	843 HBI-35, или HBI-33, или HBI-25+BTM	43 HBII-35, или HBII-23, или HBII-25+BTM	Не боле е 1030	277
	зажигательная мина. 3-3-2, осветительные мины. 3С9 и С-843, пымовая						
TATISM	. Осколочно-фу- гасные мины ОФ-843Б, ОФ-843A, ОФБ, ОФ34 и ОФ36, зажитательная	Воспламенитель- ный + пять до - полнительных пучков			0,030+0,400	. 1	252
200	мина 3-3-2, осветительные мины 3C9 и С-843, цымовая					·	

400

Начальная скорос мины ОФ-843Б, м	556	18
Давление пороховых газов, ₂ кг/см	l	
Примерная месса,	+ 000000000000000000000000000000000000	0,030+0,240
Марка порожа		
Составление заряда		
Состав зарядв	Основной + четыре дополнительных пучка	Основной + три дополнительных пучка
Для стрельбы какой миной нвзначеется	Осколочно- фугасные мины Оф-843Б, Оф-843А, Оф5, Оф34 и Оф36, зажигательная мина 3-3-2, осветительные	С-843, ПИМОВАЯ МИНА ОСКОЛОЧНО- ФУГАСНЫЕ МИНЫ ДОФ-843Б, ОФ-843Б, ОФ-843В, ОФ-843В, ОФ-843, ОФ-843, ОФ-843, ОФ-843, ОФ-843, ОБЕТИТЕЛЬНИЕ
Наи менование заряда	YETBEPTHÎ	TPETW

TANHLIF O SAPRDAX

	Начельния скорость мины ОФ-843Б,м/с	164	122
	Давление пороховых гезов ₁₂ кг/см ²	I	160
	Примернея масса, кг	0,030+0,160	0,030,000,0
	Марке порохе		
данные о зарядах	Составление зарида	<i>:</i> •	
дАН	Состав заряда	Основной + два дополнительных пучка	Основной +один дополнительный лучок
	Для стрельбы какой миной назначается	Осколочно- футасние мины Оф-843Б, Оф34 и Оф36, зажигательная мина 3-3-2, дымовая мина	Осколочно- фугасные мини ОФ-8435, ОФ34 и ОФ36, зажитательная мина 3—2-2, пымовая мина Д5
	Н аи ме нование заряда	Второй	IIEPBLIK

5.4.4. Выстрелы

120-мм минометный выстрел с полным переменным зарядом состоит из мины, снаряженной взрывателем (или трубкой), воспламенительного заряда, вставленного в трубку стабилизатора, и дополнительных пучков.

120-мм минометный выстрел с дальнобойным зарядом состоит из мины, снаряженной взрывателем, воспламенительного заряда, вставленного в трубку стабилизатора, и одного (большого) дополнительного пучка.

В упаковочный ящик помещаются два выстрела. На случай осечек в упаковочные ящики с выстрелами помещаются запасные воспламенительные заряды из расчета 1 заряд на 10 мин.

	Варыватель (трубка)	М-12 или	rbm3-7 M-12 add	TBM3-7 M-I2 или	TBM3-7		AP-27	I-I	I-I	T-I	М-12 или	I'BM3-7 M-I2	M-I2	M-12	M-I2	
	Сокращенный мидакс заряда	₩ . 843	第-843	Ж−84 6			Ж−843	₩-843	II-843	K-843	Ж-843	I -843	1 846	K-843	№ -846	
выстрелов	Сокращенный индекс мины	0⊈-843B	0Ф-843A	0 ₽- 843B			0Φ2	3-3-2	303	C-843	Д5.	0436	0₫3€	0434	0434	
индексы элементов выстрелов	Наименование мины	Осколочно-фугасная ми-	на сталистого чугуна Осколочно-фугасная ми-	на сталистого чутуна Осколочно-фугасная ми-	на сталистого чугуна	Осколочно-фугасная ми-	на	Зажигательная мина	Осветительная мина	Осветительная мина	Дымовая мина	Осколочно-фугасная мина	Осколочно-футасная мина	Осколочно-фугасная мина	Осколочно-фугасная мина	
	Сокращенный индекс выстрепа	B0Φ-843B	BOD-843A	B0Φ79		BO⊈3		B34	BC24	BC-843	BILE	B0 <u></u> \$57	B0469	ROM53	B0468	

5.5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА МИН

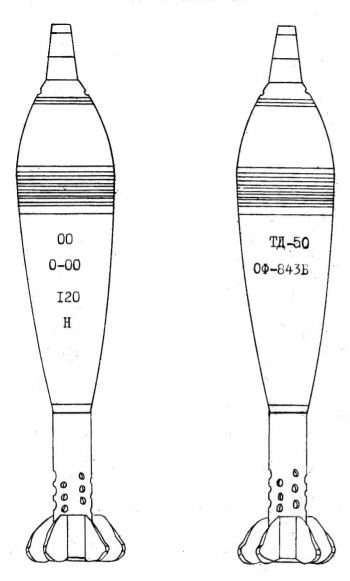


Рис. 1. Осколочно-фугасная мина сталистого чугуна ОФ-843Б:

00 — шифр снаряжательного завода; 0-00 — номер партии и год снаряжения мины; 120 — калибр мины; Н — знак отклонения массы; ТД-50 — шифр взрывчатого вещества; ОФ-843Б — индекс мины

Аналогичную маркировку имеют мины ОФ-843A, ОФ34 и ОФ36, за исключением шифра взрывчатого вещества: ТД-42 для ОФ-843 A, A-IX-2 для ОФ34 и ТА-80 для ОФ36.

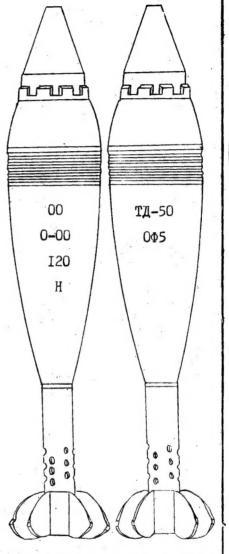


Рис. 2. Осколочно-фугасная мина ОФ5:

00 — шифр снаряжательного завода; 0-00 — номер партии и год снаряжения мины; Н — знак отклонения массы; 120 — калибр мины; ТД-50 — шифр взрывчатого вещества; ОФ5 — индекс мины

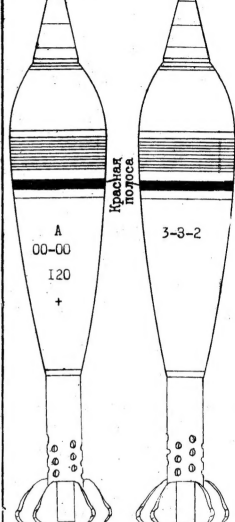


Рис. З. Зажигательная мина 3-3-2:

А — шифр снаряжательного завода; 00-00 — номер партии и год снаряжения мины; 120 — калибр мины; + — знак отклонения массы; 3-3-2 — индекс мины

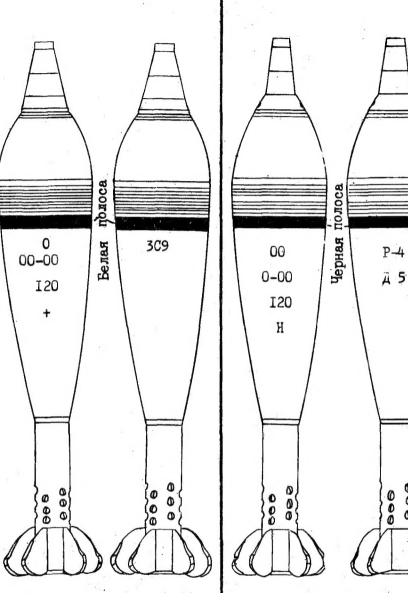


Рис. 4. Осветительная мина 3С9:

шифр снаряжательного завода; - номер партии и год снаряжения мины; 120 — калибр мины; + — знак отклонения массы; 3С9 — индекс мины

Рис. 5. Дымовая мина Д5:

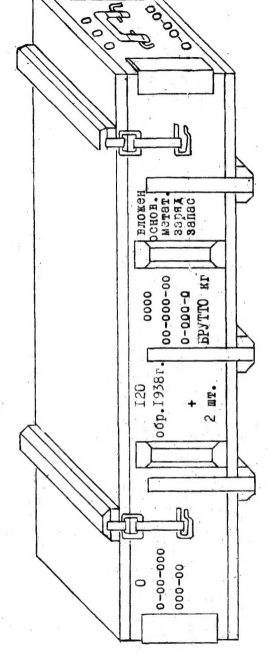
0

0

000

00 - шифр снаряжательного завода; 0-00 - номер партии и год снаряжения мины; 120 - калибр мины; Н - знак отклонения массы; Р-4 - шифр дымообразующего вещества; Д5 - индекс мины

5.6. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА НА УПАКОВОЧНЫХ ЯЩИКАХ



нительно снаряженный вид и номер базь, производившей эту работу; 120 энак отклонения массы; 0000 – тип мины; 00-000-00 – шифр завода, изгов; 0-000-0 – партия сборки выстрелов, год сборки и номер базы, произво-— шифр завода, изготовившего взрыватель, партия и год изготов 0— взрыватель (трубка), которым снаряжена мина; 0-00-000 ления; 000-00 — месяц и год приведения мины в окончательно обр. 1938 г. — калибр мины и образец миномета; + — знак отк товившего заряды, партия и год изготовления зарядов; 0-000— дившей сборку; 000 — сокращенный индекс мины; 0-00-00 — т

Для мин миномета 2С12 используется упаковка мин 120-мм

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Осно	Buble Aveganatu - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3
	1.1.	Salibertal Cibelly is a constant of the consta	5
	1.2.	Указания о стрельбе	6
	1.3.	Указания о стрельбе в горах	9
2.	Табл	ицы стрельбы	11
	2.1.	Таблицы стрельбы осколочно-фугасной миной сталистого чугуна ОФ-843Б	13
	2.2.	Таблицы стрельбы зажигательной миной 3-3-2	117
	2.3.	Краткие таблицы стрельбы зажигательной миной 3-3-2 (стрельба на удар)	255
	2.4.	Таблицы стрельбы осветительной миной 3С9	261
	2.5.	Краткие таблицы стрельбы осветительной миной С-843	353
3.	Вспо	могательные таблицы	363
		Таблица для расчета поправок прицела на отклонение массы мины	365
	3.2.	Таблица для расчета поправок прицела на превышение миномета относительно	
		ОСНОВНОГО	366
	3.3.	Таблица для расчета поправок прицела на уступ миномета относительно	
		OCHOBHOTO	367
	3.4.	Tadhula tamtencos vinos	368
	3.5.	Таблицы для перевода делений угломера (тысячных) в градусы и минуты	370
	3.6.	Таблица синусов углов	372
	3.7.	Таблица для разложения баллистического ветра на слагающие	374
4.	Опре	деление условий стрельбы	3.77
	4.1.	Определение мачальной скорости мины	379
	4.2.	Измерение температуры зарядов	_
	4.3.	Определение метеорологических условий	380
5.	Спра	вочные сведения	383
	5.1.	О таблицах стрельбы	385
	5.2.	О системе	394
	5.3.	О прицеле	_
	5.4.	О боеприпасах	396
	5.5,	Примерная маркировка мин	404
	5.6.	Примерная маркировка на упаковочных ящиках	407